verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وزارة الثقاطة الجمهورية العربية السورية

أعلام كمضارة لعربة الإسلامية

الحلدالأول



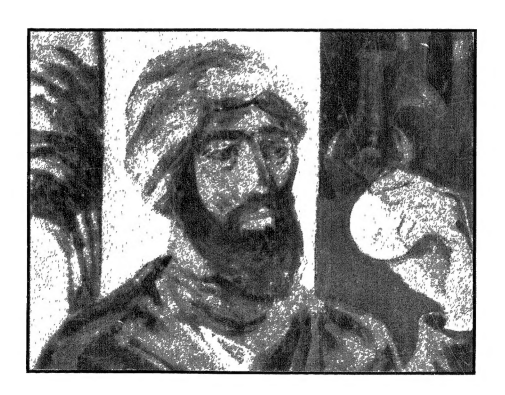






زهرهمان

أعلام محضارة لعرسة الإسلامية في العاوم الأسكاسية والتطبيقية



المجكلِّد الأوّلِ

الپيشان بغني : نرهب دراره الدخط وط : پيجرار لمرزالوه تصيبا تي

أعلام الحضارة العربية الإسلامية: في العلوم الأساسية والتطبيقية المجلد الأول

أعلام الحضارة العربية الاسلامية في العلم الأساسية والتطبيقية زهير حميدان . - دمشق: وزارة الثقافة، ١٩٩٥ .- مج١؛ ٢٤سم

بأخره فهارس متتوعة .

۱- ۱۲۰ حمي آ۲- العنوان ٣ حميدان

مكتبة الأسد

الايداع القانوني : ع - ١٩٥٠/ ١٠ / ١٩٩٥

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم لقرالاتي الاتم



الإقداء

إلى كل إنسان ساهم في بناء الحضارة البشرية عبر الدهور

زهير



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتقدمة

يُعدُّ علماء العرب والمسلمين بصورة عامة من أكثر المفكرين عرفاناً بالفضل والجميل. فقد أطلق القدماء منهم مثلاً على العالم اليوناني أرسطو إسم المعلم الأول، وأطلقوا على الطبيب اليوناتي جالينوس لقب الفاضل أو الملهم. كما اعتادوا أيضاً ذكر أسماء المراجع التي اقتبسوا منها أسماء العلماء الذين أخذوا عنهم العلم، والرواة الذين سمعوا منهم.

لقد قام التراجمة العرب والمستعربين بنقل ذخائر العلم، والتي كانت محفوظة في خزائن من جاورهم من الأمم المتحضرة، ذاكرين أسماء أصحاب تلك المؤلفات التي قاموا بترجمتها، دون انتحال أو تشويه. وكان عملهم هذا مخلّداً لذكرى أولئك العلماء، من يونان وروم وسريان وفرس، لأن أكثر مؤلفاتهم الأصلية قد ققدت منذ أمد بعيد.

لم ينظر العلماء العرب والمسلمون نظرة عرقية للعلم، بل طلبوه حيث وجدوه، كما أنهم كانوا سمحاء في عطائهم فلم يحتكروه أو يستغلوه. وأنفقوا على مواليهم الذين توسموا فيهم الذكاء ومحبة العلم، فأصبحوا من أشهر علماء المسلمين.

ومن الأعسال التي خلد فسيها العرب والمسلسون أصبحاب الكفاآت من جميع الأمم تصنيفهم مؤلفات تضم سيرة حياتهم، مع الماوضعوه من مؤلفات ودراسات. وهي صفة إنسانية عالمية لم تظهر عند من سبقهم من الأمم.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لقد صدر في البلاد العربية كتابان أحدهما في مدينة بغداد وعنوانه (الفهرست) ، ألفه محمد بن اسحق النديم، وظهر الثاني في مدينة قرطبة، وعنوانه (تاريخ الأطباء والفلاسفة) ، ألفه سليمان بن حسان المعروف بابن جلجل. ومن غريب الصدف أن الكتابين تم تأليفهما في عام ٣٧٧ للهجرة والموافق لعام ٩٩٨ للميلاد.

لقد خصص ابن النديم في المقالة الأولى من كتابه للكلام عن لغات الأمم من العرب والعجم، وأنواع خطوطها.

وفي الفن الأول من المقالة السابعة تكلم عن الفلسفة والعلوم القديمة في بلاد بابل وفارس وبيزنطة.

وفي الفن الأول من المقالة التاسعة تحدث ابن النديم عن المذاهب والأديان القديمة والمعاصرة.

أما ابن جلجل فقد صنف الحكماء والأطباء في تسع طبقات هي: الأطباء الأوائل ـ الأطباء اليونان ـ الأطباء الرومان ـ أطباء الروم ـ أطباء الاسكندرية ـ أطباء الجاهلية ـ أطباء العصر العباسي ـ أطباء المغرب ـ أطباء الأندلس . وهذا خير دليل على اتساع أفق التفكير عند العلماء العرب والمسلمين، وتقديرهم لجهود بقية الأمم.

ومنذ القرن السابع للهجرة تعددت فهارس وتراجم العلماء والأعنيان، فظهر معجم للأدباء، ودواوين للشعراء، وموسوعات في طبقات الفقهاء والأطباء والحكماء... وعما لاشك فيد أن أكبر موسوعة جمع فيها مصنفها أسماء ومؤلفات نخبة المفكرين العرب والمسلمين، حتى القرن الثاني عشر للهجرة، كانت كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة، ثم كتاب هدية العارفين للبغدادي. ولكن نظراً لظهوز عدد كبير من العلماء والمؤلفات بعد القرن الثاني عشر، فقد أصبح من الضروري إصدار موسوعات جديدة تضم أسماء هؤلاء العلماء مع سيرة حياتهم الشخصية والعلمية، الى جانب سيرة حياة من سبقهم من علماء العرب والمسلمين.

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ولذلك قام المرحومان خير الدين الزركلي وعمر رضا كحالة بتأليف موسوعتيهما وهما كتاب الأعلام للزركلي، ومعجم المؤلفين لكحالة، فسناً بصورة جيدة هذه الثغرة.

وبين أيدينا اليوم معجم حديث، قام بتصنيفه أديب ومربي معروف هو الأستاذ محمد زهير حميدان، الذي عمل كمدرس وموجّه إختصاصي سابق، لمادة التاريخ. وخدم هذا العلم في ثانويات اللاذقية ودمشق ودور المعلمين مدة لاتقل عن خمس وعشرين عاماً.

وفي هذا المعجم صفات مميزة غير موجودة في غيره، منها أنه يضم السيرة العلمية لنخبة من العلماء العرب والمسلمين، ممن وضعوا مؤلفات مرموقة في العلوم الأساسية والتطبيقية، منذ القرن الأول للهجرة حتى الوقت الحاضر، مع ذكر انتاجهم الفكري والإبداع العلمي. كما صنف أسماء هؤلاء العلماء حسب القرن الذي ظهروا فيه، وبهذه الصورة يصبح من السهل على الباحث معرفة التطور الذي حدث في كل علم من خلال دراسته لمجموعة الأبحاث التي تمت خلال فترة زمنية معينة. وعا أن هؤلاء العلماء قد جرى الاحتفال بهم في أنحاء مختلفة من العالمين العربي والإسلامي لذلك قام الأستاذ عميدان بإيجاز بعض ماألقي من الأبحاث في تلك المناسبات. أرجو له التوفيق في عمله هذا.

الدكتور محمد زهير البابا أستاذ تاريخ العلوم والصيداة في معمد التراث العلمي العربي بحلب وكلية الصيدلة في جامعة دمشق



تمهيد

هذا حصاد سنين، جنيته من كتب التراث والتراجم والدراسات الحديثة المعاصرة، وفهارس دور الكتب العربية والأجنبية العالمية. وكما النحلة الدؤوب تسعى من حقل إلى بستان ومن زهرة إلى وردة ترشف الرحيق لتصنع قرص العسل. وقد كنت مثلها أسعى بين دور الكتب وخزائن الأصدقاء والأصحاب ولهم الشكر جميعاً وراء أية معلومة أو إنجاز أبدعه أعلام الحضارة العربية الإسلامية في العلوم الأساسية والتطبيقية. ولا أدّعي أنني أدركت أربي أو أحطت بسيرة علماء العرب والمسلمين كافة، والذين صنعوا الجانب العلمي للحضارة العربية وسأسعى لتدارك هذا النقص في مستقبل الأيام إن شاء الله.

وكل رجائي أن يكون ماأقدمه في كتابي هذا من الجنى الطيب، يستهدي به الطالب أو الدارس إلى معلومة يود الوصول إليها، أو مصدر يحاول معرفته، أو يستطيبه الباحث إن استعرض مادته، وأملي أن ينتشي المواطن ببدائع ماأنتجته قرائح علماء العرب والمسلمين، والتي قدرها عدد كبير من المستشرقين المصنفين وقاموا بتحقيق قسم لابأس به منها. ولهذا السبب أنادي مع كل مهاطن وأقول: إن كتابي هذا هو بالدرجة الأولى رجاء ودعوة لكل علمائنا في الوطن العربي والعالم الإسلامي لقراءة متعمقة ودراسة جادة للمخطوطات العربية العلمية والراقدة على رفوف الخزائن في ودر الكتب العالمية، ونشرها في كل الأصقاع، لاحباً بالمباهاة والتفاخر عضارة وتراثنا، بل إبرازاً لجهود أجدادنا الذين أسهموا في بناء حضارة

الإنسان وقدموا أروع معطيات العلم والفكر. وهذا حق من حقوقهم

الحضارية الإنسانية، ناهيك عن أنه واجب من واجباتنا القومية. وهو بالدرجة الثانية يهدف إلى نفي مقولة يرددها بعضنا، تقول بأن العرب والمسلمين ليسوا أكثر من ناقلين أو حافظين للحضارة اليونانية، والتي لايشك أحدنا بعبقرية روادها وعلمائها. وهذا هأو (وليم أوسلر) ينفي معنا ويقول: (لئن أشعل العرب سراجهم من القناديل اليونانية، فإنهم مالبثوا أن أصبحوا جميعاً شعلة وهاجة استضاء بنورها أهل الأرض). وهذا قول الحق إذ أن الحضارة الإنسانية هي أخذ وعطاء، وليست من أبداع شعب أو أمة بعينها. إنما هي جهود الإنسان في كل بقعة خلقه الله على وجه هذه الأرض، والتي تراكمت عبر الدهور وأنتجت حضارة إنسانية عالمية، تضافرت في صياغتها ووجودها عبقريات بشرية من أم بادت وانقرضت وأم لاتزال حية تتابع الجهود. ونحن أمة العرب إحدى هذه الأم الحية، كل آمالنا أن نجدد إسهاماتنا في تطوير الحضارة الحديثة المعاصرة، وأن نستعيد مواقعنا التي اجتهد علماء ماضينا في اكتسابها وتأكيدها، ليس في حقول الدين واللغة والأدب والشعر والتاريخ، فقط، بل في علوم الطب والصيدلة والكيمياء والنبات والرياضيات. . . . ولقد كان هذا هدف أيضاً من أهداني في تصنيف كتابى هذا، وهو أبراز ماأبدعه العرب وماأنجزوه في المجالات العلمية، وماوضعوه من المبادىء التي اتُخذت أساساً في تطوير بعض المنجزات العلمية والرياضية والتقنية في عصرنا هذا. كالة التصوير التي أبدحها ابن الهيثم ووضع أساسها الرياضي الفيزيائي، كما تقول المستشرقة الألمانية (زيغريد هونكه) في كتابها (شمس العرب تسطع على الغرب).

ويضم هذا الكتاب بين دفتيه أسماء (٢٤٠) من علماء الرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء والطب والصيدلة والنبات وجعلتهم في ستة أبواب مرتبة أسماؤهم حسب حروف المعجم في كل باب . وتشمل كل ترجمة على :

ا ـ سيرة حياة العالم: إسمه، نسبه، لقبه، صفته العلمية، تاريخ ولادته أو وفاته، بعض أخباره المهمة دون استطراد أو إطالة. وأحلت القارىء إن أراد بعض التفاصيل إلى المصادر والمظان ليأخذ منها مايريد.

٢ ـ منجزاته وإبداعاته العلمية التي سبق بها غيره أو نُسبت إليه .

٣_آثاره ومؤلفاته:

آ المخطوط منها: في أي مكتبة من مكتبات العالم . رقمها . ناسخها . تاريخ نسخها إن وجد . غوذج مصور لبعضها .

ب المحقق منها: اسم المحقق. تاريخ التحقيق. تاريخ النشر.

جـ ـ المطبوع منها: أين ومتى طبعت. تاريخ الطبع والنشر، واسم الناشر.

المصادر التي تكلمت عنه: وهي: أمهات كتب التراث العربي، الدراسات الحديثة العربية أو الأجنبية، الفهارس، الصحف والمجلات، المؤتمرات العلمية والندوات.

أما الأبواب الستة فهي:

الباب الأول: ويشتمل على ذكر العلماء الذين ظهروا قُبيل عصر الرسول (ص) وفي عهده والعهدين الراشدي والأموي.

الباب الثاني: ويضم العلماء في العهدين العباسي والفاطمي.

الباب الثالث: ويضم العلماء في العهود: الزنكي، والأيوبي، والملوكي. وعلماء الدول التي انفصلت عن الخلافة العباسية في شرقي بغداد.

الباب الرابع: ويضم العلماء في الأندلس، والمغرب.

الباب الخامس: ويضم العلماء الذين ظهروا في العهد العثماني حتى نهاية القرن الثامن عشر الميلادي الموافق الثالث عشر الهجري.

الباب السادس: ويضم العلماء الذين لم تذكر المصادر تاريخ والادتهم أو وفاتهم.

وذيلت الكتاب بمسارد للأعلام والأماكن والمصطلحات والمصادر التي اعتمدت عليها بالإضافة إلى مسرد للألقاب والكنى كي أسهل على القارىء البحث عن مكان ذكر عالم لايعرف إلا لقبه أو كنيته وأحلته إلى اسم هذا

ابن سينا = الحسين بن عبد الله. الرازي = محمد بن زكريا الرازي . وكي لا أثقل النص بالحواشي المتكررة، فقد اكتفيت بوضع الحاشية لمرة واحدة عندما ترد ولأول مرة في إحدى صفحات النص . وأشرت إلى ذلك في المسرد المخصص للأعلام أو المصطلحات أو الأماكن .

العالم على الشكل التالي:

وأخيراً لابدلي أن أقدم شكري الجزيل إلى وزارة الثقافة التي تبنت طبع كتابي ونشره. والشكر الجميل إلى الصديق الكريم الدكتور زهير البابا الذي تفضل بقراءة المخطوط أولاً، وقدم لي ثانياً وبسخاء ملاحظات قيمة أسعدتني فقدرتها حق قدرها، وأفدت منها كثيراً. كما تفضل ثالثاً بتقديم كتابي هذا الى القراء الكرام، فله عرفاني وتكرار شكري. والشكر كل الشكر لصديقي الدكتور نشأت الحمارنة الذي وضع بين يدي كثيراً من المصادر والفهارس باللغة الألمانية، والتي جنيت فوائدها بفضل مساعدته السخية وعونه الغالي بقيمته العلمية. وألف شكر وشكر لزوجتي التي رافقتني بصبر وتصبر عبر أيام حصاد السنين.

وفي الختام أرجو من الله التوفيق فيما صنعت وماقدمت.

دعشق ـ آذار ۱۹۹۵ زهیر حمیدان

الباب الأول

- العلماء في عهد ماتبل الرسالة وعهد الرسول (ص) والعهدين الراشدي والأموي من عام ----- ١٣٢ هـ = ٧٤٩ م

من المدخل ا ــ ۲۸



حرف الألف

ا – ابن أثال کان جياً عام 21 هـ = 111م

ابن أثال، طبيب، من أخصاء الخليفة الأموي الأول معاوية ابن أبي سفيان. من نصارى الشام. خبير بالأدوية المفردة والسموم. أخباره كثيرة سرد معظمها ابن أبي أصيبعة.

مصادر ترجمته: ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٧٠ ـ ١٧٥ . صاعد: طبقات الأم ٤٨ ، ابن جلجل: طبقات الحكماء ٥٩ ـ ٦٠ . د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية عند العرب ١١٩ . د. فروخ: تاريخ العلوم ٢٧٤ ـ ٢٧٥ . كحاله: العلوم العملية ـ الطب ٦ . لوكلير: تاريخ الطب العربي ١/ ٨٦ .

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم. حلب عام ١٩٧٨م.

١- تاريخ الطب عند العرب في العصور الإسلامية ص ٢٠١ - ٢٣٢ .
 عبد الرزاق زقزوق .

- F.sezgin: Geschichte des Arabichen Schrifttums Band III .P.204.

۲ – أحمد بن إبراهيم كان حياً عام ١٠١هـ = ٧١٩م

أحمد بن إبراهيم . طبيب الخليفة يزيد بن عبد الملك(١). عاش في نهاية القرن الأول وبداية القرن الثاني الهجريين الموافق للقرن الثامن الميلادي .

آثاره:

- رسالة في النباتات المستعملة في الطب.

مصادر ترجمته:

د. الشطي: تاريخ العلوم الطبيعية ٥٢.

٣ – الأزدى

الأزدي. كيميائي صنعوي. يقول د. سيزكين: لقد وصل إلينا عن الأزدي تلميذ خالد بن يزيد أو صاحبه بعض رسائل في الصنعة، عرف (ستابلتون Stapleton) واحد منها هي: كتاب (الطوبا). وكشفت دراساته على أن الأزدي لم يستشهد فيها إلا بصنعويين يونانين وفرس ومصريين ويهود وبيزنطيين.

آثاره:

- كتاب الطوبا: في حيدر أباد- سالارجنك(٢) ضمن مجموع برقم (١٠٢/ طب) من ص (٥١ ب- ١٨٦) من القرن ١١ هـ.

⁽١) ـ الخليفة التاسع الأموي بدمشق ولي الخلافة بين عامي ١٠١هـ = ٧١٩ م ___ ١٠٥هـ ٣٧٢٩م. (١) ـ الخلافة بين عامي خان سالارجنك الثالث. وهي من أشهر مكتبات الهند فيها مايقارب من (٢٥٥٩) مخطوطة عربية.

- كتاب الحلول: في حيدر أباد- سلارجنك ضمن مجموع برقم (١٠٢/ طب) من ص (١٨٥ - ١٨٩) من القرن ١١ هـ.

- كتاب التحجير: في حيدر أباد- سلارجنك ضمن مجموع برقم (١٠٧ طب) من ص ((٨٩ آ - ١٩٥) من القرن ١١ هـ.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ١٨٩ - ١٩٠ - ترجمة د. حجازى.

حرف الجيم ٤ – الجزرس

الجزري. يقول د. سيزكين: (من الصنعويين العرب الذين استشهد جابر بهم في كتابه (المجردات). عاش في العصر الأموي على الأرجح. مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ١٩٥- ترجمة د. حجازي.

⁽١) ـ التهيض: لغة عملية الكسر بعد جبر. هاض الشيء كسره أو هاض الشيء هيضاً كسره بعد جبر أو بعدما كان ينجبر. لسان العرب.

حرف الحاء

0 – الحارث بن کَلَدَه نحو ۵۰ کـ = ۲۷۰م

الحارث بن كلده الثقفي (١) طبيب من أهل الطائف (٢). مخضرم عاش في أواخر العصر الجاهلي ردحاً من الزمن، ويضع سنوات في صدر الإسلام، سافر الى فارس وحادث كسرى. أخذ الطب في مدرسة جنديسابور إذ كان على معرفة بالفارسية كما يرجح عمر فروخ، عندما لم تكن العربية إذ ذاك لغة التعليم، ويقول إن وفاته كانت نحو سنة ١٣ هـ ٢٣٠ م في (تاريخ العلوم ص ٢٧٣ - ٢٧٤)، بينما يقول ابن أبي اصيبعة ص ١٦١ إنه [بقى أيام رسول الله (ص) وأيام أبي بكر وعمر وعثمان وعلي ومعاوية الذي سأله (ماالطب ياحارث؟) فقال (ألأزم يعني الجوع)(٢). وفي رواية توفي نحو سنة ٥٠ هـ.

في أخبار (مجموعة فتح الأندلس) طبعة مدريد ١٨٦٧م (الحارث بن كلده بن عمرو بن علاج الثقفي).

آثاره:

- كتاب المحاورة في الطب بينه وبين كسرى أنوشروان (أشهر ملوك الساسانين): شذرات مخطوطة منها في برلين ضمن مجموع برقم (٦٢٤٦) من الورقة (٣١ب - ٣٣ب).

⁽١) ـ الثقفي: نسبة الى بني ثقيف وهي قبيلة منازلها بين مكة والطائف وفي جبال الحجاز.

⁽٢). الطائف: وتقع جنوب مكة المكرّمة من مصايف منطقة الحجاز.

⁽٣) - في الصحاح للجوهري الأزم يعني المسك يقال أزم الرجل عن الشيء أمسك عنه وقال أبو زيد الأنصاري: الأزم الذي ضم شفتيه . وفي الحديث عن عمر سأل الحارث ما الدواء؟ فقال الأزم يعني الحمية .

ومن أجمل ماورد فيها ماذكره ابن أبي أصيبعة: (لما وفد الحارث على كسرى أنو شروان أذن له بالدخول عليه . فلما وقف بين يديه منتصباً قال له: من أنت؟ قال: أنا الحارث بن كلّدَه الثقفي . قال: فما صنعتك؟ قال: الطب. قال: أعربي أنت؟ قال: نعم من صميمها وبحبوحة دارها . قال: فما تصنع العرب بطبيب على جهلها وضعف عقولها ، وسوء غذائها ؟ قال: أيها الملك . إذا كانت هذه صفتها ، كانت أحوج الى من يُصلح جهلها ، ويقيم عوجها ، ويسوس أبدانها ، ويعدل أمشاجها (جمع مشج وهو ماكان مختلطاً . وهنا مايتركب منه مزاج البدن) فإن العاقل يعرف ذلك من نفسه ، وييز موضع دائه ويحترز عن الأدواء كلها بحسن سياسته لنفسه . . .) .

(... فقال: كيف بصرك في الطب؟ قال: ناهيك (أي غاية فيما تطلب) قال: فما الأزم؟ قال: ضبط الشفتين والرفق باليدين. قال: أصبت، وقال: فما الداء الدوي؟ قال: إدخال الطعام على الطعام، هو الذي يُفني البريَّة. قال: أصبت: وقال: فما الجمرة التي تصطلم (تستأصل) منها الأدواء؟ قال: هي التخمة إن بقيت في الجوف قتلت، وإن تحللت أسقمت، قال: صدقت...).

(... قال: فما تقول في الدواء؟ قال: ما الزمتك الصحة فاجتنبه، فإن هاج داء، فاحسمه بما يردعه قبل استحكامه... فإن البدن بمنزلة الأرض إن أصلحتها غمرت وإن تركتها خربت... قال كسرى: لله درك من أعرابي. لقد أعطيت علماً وخصصت فطنة وفهماً...).

وأحسن كسرى صلته وأمر بتدوين مانطق به .

ومن أقـواله: دافع بالدوام ماوجـدت مـدفعاً، ولا تشـربه إلا من الضرورة فإنه لايصلح شيئاً إلا أفسد مثله. . .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصبيعة: عيون الأنباء ١٦١-١٦٧. ابن جلجل: طبقات الحكماء والأطباء ٥٥-٥٤. القفطي: إخبار العلماء ١٦٠-١٦٢،

حرف الخاء 9 – خالد بن يزيد الأمهي ولد ظفاً عام ١٣ هـ = ١٣٥م ــــ ٨٥هـ= ٧٠٤م

خالدبن يزيدبن معاوية بن أبي سفيان. اشتغل بعلم الصنعة والكيمياء، وأخذها عن معلمه الراهب مريانوس الإسكندري المصري. قال الجاحظ في البيان والتبيين: (.. لقد كان خالد بن يزيد بن معاوية خطيباً وشاعراً، كما كان فصيحاً جامعاً، جيد الرأي، كثير الأدب، وكان أول من تُرجمت له كتب النجوم والطب والكيمياء). وقال صاحب الأغاني الأصفهاني: (.. شغل خالد نفسه بطلب الكيمياء فأفني بذلك عمره وأسقط نفسه). وقال البيروني: (. . إن خالداً كان أول فيلسوف مسلم) وقال ابن النديم في فهرسه: (أ. . . استدعى حالد بعضاً من علماء اليونان الذين سكنوا مصر المتفصحين بالعربية وأمرهم بنقل كتب الصنعة من اليونانية والقبطية الى العربية). وجاء في المقفى للمقريزي ٣/ ٦٨١ قوله: (... ويذكر أن جود خالد أنه قيل له: لقد جمعت أكبر شغلك في طلب الصنعة (الكيمياء) فقال: ماأطلب بداك إلا أن أغني أصحابي وأخواني. إني طمعت بالخلافة فاختزلت دوني. فلم أجد عوضاً إلا أن أبلغ آخر هذه الصنعة، فلا أحوج أحداً عرفني يوماً أو عرفته الى أن أقف بباب سلطان رغبة أو رهبة . .) وجاء في ص ٧٨٧: (. . ويقال إن ملك الصين كتب الى معاوية بن أبي سفيان. أما بعد: فإني قد أرسلت لك هدية وليست بهدية ولكنها تحفة." فابعث الي بما جاء به نبيكم من حلال أو حرام، وابعث من يبينه لي والسلام) وكانت الهدية كتاباً من سرائر العلوم فصار الى خالد بن يزيد بن معاوية. وكان يعمل منه الأعمال العظيمة من الكيمياء وغيرها. .)

اختلف الباحثون فيما نسب اليه من إبداعات ومؤلفات. بعضهم يشكك مثل د. سيزكين ويعضهم يؤكد نسبتها اليه. كما اختلفوا في تحديد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سنة ولادته وبعضهم أغفلها، كما اختلفوا في تحديد سنة وفاته، والأرجح أنها كانت عام ٨٥ هـ.

اهتم كثير من الباحثين الغربيين بدراسة حياته وآثاره في علم الصنعة ورسائله. مثل بركلمن وسارتون وستابلتون وروسكا. .

منجزاته وابداعاته:

- يعده معظم الباحثين أنه أول من أسس علم الكيمياء بين العرب وأعطاها مكانتها بين العلوم.
- أول من شجع على النقل من لغة الى لغة. وشجع التراجمة والنقلة وأجزل لهم العطاء.
- وهو أول من سعى الى ترجمة كتب النجوم والطب والكيمياء والآداب والآلات الصناعية.
 - حاول استخدام الكيمياء في تركيب الأدوية .
- ذكر القفطي: (.. أن أحد وزراء مصر وجد سنة ٤٣٩هـ ١٠٤٣ م في خزانة الكتب في القاهرة كرة سماوية نحاساً من عمل بطليموس وعليها مكتوب: حُملت هذه الكرة من الأمير خالد بن يزيد بن معاوية الأموي).

آثاره:

يقول بروكلمن: إن معظم آثار خالد بن يزيد مفقودة ومابقي منها يُشك في صحتها). ومع ذلك فقد أورد بعض الباحثين مابقي منها وهي:

- رسالة في الكيمياء: في الهند رامبور برقم (١/ ٦٨٦).
- رسالة في الصناعة الشريفة وخواصها: في رامبور ضمن مجموع برقم (١٦/ كيمياء) من ص (٧ - ١٢).
 - رسالة في الصنعة:
- ١ ـ في بغداد المتحف العراقي ضمن مجموع برقم (٢٠٣) من ص ٩٨ ـ ٩٧ ٩٧).
- ٢ ـ في طهران أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (٢/ ٧٢٥) من ص (١٨ أ-١٤٧٧).

- رسالة ماريا نوس: في استنبول-الفاتح برقم (٣٢٢٧).
- رسالة: في القاهرة ضمن مجموع برقم (٦٠/ كيمياء) من ص (١٤٣] - ١٤٥ ب) من القرن ١٣ هـ.
- رسالة خالد بن يزيد: في بغداد المجمع العلمي ضمن مجموع برقم (٢٣/ كيمياء) من ص (٨٨-٩٧).
- رسائل خمسة مختلفة: في طهران خانقاه نعمة الله ضمن مجموع برقم (١٤٥). الأولى: من ص (١٤ ١٥) من القرن ١١ هـ. الثانية من ص (٣١ ب). والثالثة من ص (٣٢ ب). والرابعة من ص (٢٢٧ ب ٢٣٧ ب).
- قصيدة كيميائية ; في استنبول جار الله ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من ص (٢١٦ ٢١٠) من القرن ٨ هـ . وفي طهران أصغر مهدوي برقم (٣٣٩).
- منظومة في الكيمياء: في باريس ضمن مجموع برقم (١/ ب/ ٢٢) من ص(١١ب-١١).
 - مقصورة في الصنعة الألهية: منظومة مطلعها:
- عليك بشيء في السماوات ساكن يرمى به الشيطان إن رام أن يرقى في استنبول أحمد الثالث ضمن مجموع الصنعة الألهية برقم (١٦٤١) من ص (٢١٦-٢١٧).
- القصائد في الكيمياء: في استنبول وهبي ضمن مجموع برقم (٢٢٥٤) من ص (٢١٦ ٢١).
- خمس قصائد: في طهران أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (١/ ٧٢٥) من ص (٣٨ب-٤٦ب).
- قصيدة كيميائية: استنبول وهبي ضمن مجموع برقم (٨/ ٢٢٥٤) من ص (٢٦٦ - ٢٧١) من القرن ١٠ هـ.
 - مقالات مريانوس الراهب الى خالد بن يزيد في الكيمياء.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- اختيارات خالد: ديوان في الكيمياء مع مقدمة نثرية . في استنبول -لاله لي برقم (١٦١٣) ذكرها بروكلمن .

- ديوان خالد بن يزيد في الكيمياء: ويتضمن اتصاله بأستاذه مريانوس الراهب، والحوار بينهما فيما يتعلق بالصنعة والأكسير. مع مقدمة نثرية. حققه فاضل خليل ابراهيم - الموصل.

- مسائل لخالد بن يزيد الى الراهب مريانوس: نسخها الخطية في:

١ ـ طهران - خانقاه نعمة الله برقم (١٤٥) من القرن ١٢ هـ. .

۲ ـ شهيد علي ضمن مجموع برقم (۹۹٪۱) ص (۲۱آ–۷۷ب) من

٣- واشنطن - مكتبة الجيش الطبية ضمن مجموع برقم (٩٠/ A) من
 ص (٥٣٠ - ٥٧٠).

٤ ـ جامعة لينتغراد رسالتان بعنوان (قصة خالد بن يزيد مع مريانوس الراهب) ضمن مجموع برقم (١٩٢/ شرقي/ MS) من ص (١٤١ – ٥٤١) والثانية من ص (١٤١ – ١٤٤٥).

- وصية الى ابنه في الصنعة: مخطوطة كانت من ممتلكات الخانجي في القاهرة. وهي الآن في طهران: مللي مجلس برقم (١٦١٦) من سنة ٩٤ ١ هـ.

- القرول المفيد في الصنعة الألهية: في القاهرة - الجامعة برقم (٢٦١٨٩).

- فردوس الحكمة أو ديوان النجوم: منظومة من (٣١٥) بيتاً في علم الكيمياء ومطلعها:

الحمد لله العلي الفرد الواحد القهار رب الحمد ياطالباً صناعة الحكماء خذ منطقاً حقاً بغير خفاء يقول بروكلمن: إن فردوس الحكمة كتاب منفصل عن ديوان النجوم.

نسخه الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية برقم (٥٢/ كيمياء).

verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢ ـ بغداد - مكتبة الكرملي نسخة مصورة.

٣- بغداد - المجمع العلمي بعنوان (ديوان خالد بن يزيد بن معاوية بالصنعة) برقم (١٢/ كيمياء).

٤ ـ بغداد- المتحف ضمن مجموع برقم (٢١٢٣) من ص (٣-٣٤) كانت قبلاً في دير الآباء الكرمليين في بغداد من سنة ١٢١٦ هـ.

٥ ـ بغداد - الكاظمية - مكتبة محفوظ برقم (٢٥١).

٦ ـ بيروت - جامعة القديس يوسف برقم (٢٥٥) من القرن ٩ هـ.

۷_طهران - دانشکاه ضمن مجموع برقم (۲۳۲۶/ ۱۲۰۵) من ص (۷۱ – ۱۵۵).

٨ ـ طهران - ملك برقم (١٥٤٥) من القرن ٧ هـ.

- كتاب الرحمة في الكيمياء: وتنسبه بعض المصادر الى جابر بن حيان.

- كتاب في الكيمياء: في جامعة أم القرى برقم (٢٣٧).
 - كتاب للحررات (الحرارات): ذكره ابن الندي.
- كتاب الصحيفة الكبير و الصحيفة الصغير: ذكره ابن الندي.
 - السر البديم في الرمز البديم: في علم الكف.

مصادر ترجمته:

الجاحظ: الحيوان ١/ ٧٦، البيان والتبيين ١/ ١٢٦، المتر. ابن النيم: الفهرس ٤٩٧. البيروني: الآثار الباقية ٢٠٦. المقريزي: المقفى الكبير ٣/ ٤٧٤ (١٣٨٢). البلاذري: أنساب الأشراف ٤/ ٦٥. محمد بن حبيب: المحبّر ٥٩، ٧٦، ٥٤٤. الأصفهاني: الأغاني ٢١/ ٨٤ – ٩٠. ابن خلكان: الوفيات ١/ ١٦٨. ابن عبد ربه: العقد الفريد ٢/ ١٥١ ـ ٢٥٢، ٢٨٢ كان: الوفيات ١/ ١٦٨. ابن عبد ربه: العقد الفريد ٢/ ١٥١ ـ ٢٥٢، ٢٨٢ كارت عبون الأخبار ١٩٨٠ عام ١٩٤٠ والمعارف ١٢٣، ١٧٨، ١٧٠، المقفطي: إخبار العلماء ٤٤٠ اليافيعي: مسرآة الجنان ١/ ١٧٦، ابن خللون: المقسلمة ٢٠٧٠

(دوسلان). ابن حجر: التهمذيب ٣/ ١٢٨، ياقوت: إرشادالأريب ١١/ ٢، ٣٥-٤٤، البخاري: التاريخ الصغير ١٦٦ تاريخ الطبري ٢/ ٣٧٧ - ٣٧٨، ٤٦٩، ٤٨٧، صاعد: طبقات الأم ٩٣، تاريخ ابن الوردي ١/ ١٧٩ مختصر ابن منظور ٨/ ٣٣ (٩)، ابن الأثير: أسد الغابة ١١٣/٢. المسعودي: مروج الذهب ٨/ ١٧٦، الصفدي: الوافي ١٣/ ٢٧٠ (٣٢٨). الزركلي: الأعلام ٢/ ٣٤٢ -٣٤٣. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٩٨، سعيد الدوجي: الأمير خالد بن يزيد، فاضل الطائي: أعلام العرب بالكيمياء. د. بدوي: موسوعة المستشرقين ١٩٦، فروخ: عبقرية العرب ٦٤-٦٦ وتاريخ العلوم ١١٣، ٢٤٢، ٢٤٨، د. الشطي: تاريخ العلوم ٢٨ وحاشية (٢) ٤٥. د. عيسى: معجم الأطباء ١٧٩-١٨٢. د. دفاع: إسهام علماء العرب في الكيمياء ٨٣ ـ ١٠٠ . برتليو: تازيخ الكيمياء ١/ ٢٤٦، ٣/ ٢٩ ـ ٣٠. نللينو: علم الفلك ١٣٧، ١٤٢. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ٨٥-ترجمة مؤنس والعمد. روسكا: الكيميائيون العرب-خالد بن يزيد ١/ ٥١. لوكليسر ١/ ٦١. الدومسيلي ٥٥ بسسارتون ١/ ٩٥٠. بروكلمن: الملحق ١٠٦/١ والنسخة المترجمة ٢٦٢-٢٦٣. فون ليبمان: الكيمياء ١٣٢. كريم: تاريخ الحضارة ٢/ ٤٠٩. فيدمان: آراء في تحويل

فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ١٤٧، سيد: فهرس المخطوطات المصور بالقاهرة ٣/ ٤٠٤ فهرس منخطوطات المجمع العلمي العراقي ٣/ ١٣٨ - ١٣٨، عواد: فهرس منخطوطات المجمع العلمي العراقي ٣/ ١٣٨ - ١٤١، ١٥٨ - ١٥٩.

الجلات والمؤتمرات:

المعادن وأهمية كلمة الكيمياء -مجموعة مقالات.

معهد المخطوطات العربية ـ الكويت: ١٩٨٣م مجلد ٢٦ عدد ٢ . فاضل خليل ابراهيم: دراسة تحليلية في ديوان خالد بن يزيد في الكيمياء . التراث العربي ـ دمشق: ١٩٨٢م عدد ٧ ص ١٦ ـ د. عبد الرحيم بدر: العرب والنجوم.

المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم-حلب ١٩٧٨ . عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الإسلامي ٢٠١- ٢٣٢ .

حرف الراء ١٠ – رفاعة التميمي ابن أبي رمثة

رفاعة بن يثري وقيل ابن يثربي بن رفاعة وقيل ابن عوف وقيل عمارة بن يشربي. وقيل حيان بن وهب وقيل حبيب بن حيان وقيل خشخاش كما جاء في تهذيب التهذيب لابن حجر وفي الإصابة. طبيب مارس الجراحة وعاش في عصر الرسول (ص) وكان من أخيار المسلمين. روى ابن أبي أصيبعة عن نعيم عن عن . . عن ابن أبي رمثة قال: أتيت رسول الله (ص) فرأيت بين كتفيه الخاتم. فقلت: إني طبيب فدعني أعالجه. فقال: أنت رفيق والطبيب الله. قال سليمان بن حسان: علم رسول الله (ص) أنه رقيق اليد ولم يكن فاثقاً في العلم، فبان ذلك في قوله والطبيب الله. قيل إنه زار مصر وشمال افريقية حيث توفي . معظم أخباره رواها ابن جلجل سليمان بن حسان.

مصادر ترجمته:

ابن جلجل: طبقات الأطباء والحكماء ٥٧ - ٠٠. صاعد: طبقات الأم ٤٧ القفطي: إخبار العلماء ٣٣٦، ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٧١ - ١٧١، ٢/ ٩٤ التهذيب ٤/ ١١٧ - ١٧١، ٦/ ٩٤ مود ١٧٠ - ١٧٠ ، ١٧٠ - ٣٩٥، ١٧٠ - ٣٩٥، ١٠٠ عبدالبر: الإستيعاب ٩٤٦. مسند ابن حنبل ٤/ ١٦٣. كحاله: العلوم عبدالبر: الإستيعاب ٦٤٩. مسند ابن حنبل ٤/ ١٦٣. كحاله: العلوم الطيبة ١١٩. العملية -الطب ٦. د. سامي حمارنه: تاريخ تراث العلوم الطيبة ١١٩.

د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٧. لوكلير ١/ ٢٩. د. ظافر الوفائي: مقدمة تحقيق (نور العيون وجامع الفنون لصلاح الدين الكحال ص ٢٤.

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم -حلب ١٩٧٨ .

عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الإسلامي ٢٠١-٢٣٢.

- Meyerhof: Von Abscandrien Mach Bagdad. S.409.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III - 204.

١١ – رُفَيْدة الأسْلُهية

رفيدة بنت الطبيب سعد الأسلمي(١). طبيبة عاشت في أواخر العصر الجاهلي وصدر الإسلام. من قبيلة بني أسلم(١). قال ابن اسحاق في السيرة: كان رسول الله (ص) قد جعل سعد بن معاذ في خيمة لامرأة من أسلم يقال لها رفيده في مسجده كانت تداوي الجرحى وتحتسب بنفسها على خدمة من كانت به ضبعة من المسلمين. وقد كان رسول الله (ص) قد قال لقوم حين أصابه السهم بالخندق: إجعلوه في خيمة رفيدة حتى أعوده من قريب. ولهذا يعد رسول الله (ص) أول من اتخذ مستشفى حربي ينتقل مع الجيوش المحاربة.

مصادر ترجمتها:

سيرة ابن هشام ١/ ٦٨٨ . د. فروخ: تاريخ العلوم ٢٧٣ ، ٢٧٤ . د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١١٦ ، د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٩ ، ١٦ .

أبحاث المؤتمر الثالث لتاريخ العلوم عند العرب -حلب ١٩٧٨ م. عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الإسلامي ٢٠١-٢٣٢.

⁽١) ـ بنو أسلم: قبيلة قحطانية انظر نسب معد واليمن الكبير لابن الكلبي ـ تحقيق محمود العظم ٢/ ٣٩٩ والشجرة رقم ١١٩ ، في الجزء الثالث لمزيد من التفاصيل .

حرف الزاي

۱۱ – زهير بن جناب

زهير بن جناب. طبيب. عاش في العصر الجاهلي مصادر ترجمته: د. فروخ: تاريخ العلوم عند العرب ٢٧٣.

۱۳ – زینب

زينب، طبيبة بني أود^(۱). عاشت في العصر الجاهلي، برعت في الكحالة ومداواة العين وجراحتها، واشتهرت بين القبائل العربية بذلك، ذكر ابن أبي أصيبعة عن أبي الفرج الأصفهاني في كتابه الأغاني قوله: (أخبرنا محمد بن خلف المرزبان قال: حدثني حماد بن إسحاق عن أبيه عن كناسة عن أبيه عن جده قال: أتيت إمرأة من بني أود لتكحلني من رمد كان قد أصابني فكحلتني، ثم قالت اضطجع قليلاً حتى يدور الدواء في عينيك فاضطجعت ثم تَمثلت قول الشاعر:

أمخترمي (٢) ريب المنون ولم أزر طبيب بني أودعلى النأي زينبا فضحكت ثم قالت: أتدري فيمن قيل هذا الشعر؟ قلت: لا. قالت: في والله قيل، وأنا زينب التي عناها. وأنا طبيبة بني أود. أفتدري من الشاعر؟ قلت: لا. قالت: عمك أبو سماك الأسدي.

⁽١)_أود: بطن من باهله حمهرة النسب لابن الكلبي ٢/ ١٩١. تحقيق محمود العظم وباهله قبيلة كبيرة من العدنانية تنسب الى باهلة أم بنو مالك بن أحصر . وباهلة هي بنت صعب بن سعد العشيرة من مذجع: تاج العروس ٣/ ٤٠٦. ابن دريد: الاشتقاق ١٦٧.

⁽٢). اخترمته المنية: أخله الموت.

مصادر ترجمتها:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٨١، د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١١٦. د. عيسى: تاريخ العلوم العمارستانات ٧، ١٥ - ١٦. فروخ: تاريخ العلوم ٢٧٣.

حرف السين

١٤ — أبو سائم البصري

أبو سالم البصري. كيميائي. صنعوي. مجهول العصر. يقول د. سيزكين: يُحتمل أنه من الصنعويين العرب الأوائل.

آثاره:

- كتاب كشف الوصية في علم الصنعة: في المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (٢٤٠١هـ.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٠٠٠ - ترجمة د. حجازي.

10 – سایروس سیبخت کان دیاً سنة ۱ هـ = ۱۲۲م

سايروس سيبخت. راهب سرياني. رياضي. كان حياً سنة ١ هـ ظناً. آثاره:

- كتاب عن الحساب الهندي: يُعدّ أقدم كتاب يشير الى تسرب الأرقام الهندية والدعوة الى استعمالها في بلاد الشرق العربي. ويقول: إن

الهنود بتسعة أرقام فقط يستطيعون أن يكتبوا أي عدد كائناً ماكان. ولهذا فقد اكتسب أهمية تاريخية إذ يقدم فكرة أولية عن بدايات اطلاع الشرق العربي على حساب الهند. كما يذكر د. سعيدان.

مصادر ترجمته:

مقدمة كتاب الفصول في الحساب لأبي الحسن أحمد بن ابراهيم الاقليدسي- انظر ترجمته -ح7 ص ٧، ٢١، ٢٢. تحقيق د. أحمد سعيدان.

حرف الشين

١٦ – الشُّمردَل الكَعْبِي النَّجراني

الشَّمَرُدُل بن قباب الكَعبي النجراني (١). طبيب. جاء في الأصابة: (.. قال فنزل الشمردل بين يدي النبي (ص) فقال: يارسول الله بأبي أنت وأمي إني كنت كاهن قومي في الجاهلية وإني كنت أتطبب فما يحل لي، فإني تأتيني الشابة. قال: فصند العرق ومجسة الطعنة إن اضطررت، ولاتجعل من دوائك شر ماعليك بالسنَّا، ولاتداو أحداً حتى تعرف داءه. فقبل ركبتيه، فقال: والذي بعثك بالحق أنت أعلم بالطب منى ..).

مصادر ترجمته:

ابن حجر: الأصابة في تمييز الصحابة ٣/ ٢١٢ طبعة ١٣٢٥ه - المطبعة الشرقية. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٧-٨.

⁽١) ـ نسبة الى مدينة نجران الواقعة في الجنوب الغربي من السعودية قرب الحدود مع اليمن.

حرف العين

۱۷ – عائشة بنت أبي بكر الصديق ۹ ق ـ هـ = ۱۲۳ م _ ـ ۵۸ هـ = ۱۷۷ م

عائشة بنت أبي بكر الصديق زوجه الرسول (ص). مارست الطب. وروت الحديث. قال الذهبي في تاريخ الإسلام: (قال عروة بن الزبير: مارأيت أعلم بالطب من عائشة، فقلت ياخاله: من أين تعلمت الطب؟ قالت: كنت أسمع الناس ينعت بعضهم لبعض فأحفظه. .). توفيت بالمدينة سنة ٥٨هـ. وكانت ولادتها سنة ٩ قبل الهجرة.

مصادر ترجمتها:

ابن حجر: الإصابة - كتاب النساء رقم الترجمة (٧٠١). طبقات ابن سعد ٨/ ٣٩. تاريخ الطبري ٣/ ٦٧. أبو نعيم: حلية الأولياء ٢/ ٤٣. القلقشندي: صبح الأعشى ٥/ ٤٣٥. كحالة: أعلام النساء ٢/ ٧٦٠. الزركلي: الأعلام ٤/ ٥.

١٨ – العاص بن وائل

العاص بن وائل. طبيب. اشتهر بالبيطرة. عاش في العصر الجاهلي. مصادر ترجمته:

زيدان: آداب اللغة ١/ ٢٠٠ . د. توفيق الطويل: من تراثنا العربي ١١٩ – سلسلة عالم المعرفة.

المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم عند العرب: عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الإسلامي ٢٢١ – ٢٣٢.

19 – عبد الملك الكناني كان حياً سنة 99 هـ = ٧١٧م

عبد الملك الكناني. . طبيب من الاسكندرية. اختلف المؤرخون في تسميته. في عيون الأنباء: عبد الملك بن أبجر الكناني. وفي طبقات صاعد: عبد الملك بن الحبر الكناني. ويقول في ذلك فؤاد السيد محقق طبقات الحكماء لابن جلجل: وكلاهما على الأرجح قد نقلا عن ابن جلجل ترجمة ابن أبجر وحرفا الاسم. وفي تهذيب التهذيب لابن حجر: عبد الملك بن سعيد بن حيان بن أبجر الهمذاني ويقال: الكناني الكوفي. وكان أطب الناس فكان لايأخذ عليه أجراً. . . ثم يقول: وتوفي بعد سفيان الثوري المتوفى سنة ١٦١هـ = ٧٧٧ه. وجاء في المعارف لابن قتيبة: ص ٢٣: إن المتوفى سنة ١٦١هـ = ٧٧٧ه. وجاء في المعارف لابن قتيبة: ص ٢٣: إن بني أبجر ينتسبون الى بني فراس من كنانة وإنهم كانوا أطباء الكوفة .

كان عبد الملك مدرساً بالاسكندرية، أسلم على يد عمر بن عبد العزيز حينما كان أميراً على مصر. ثم أصبح طبيبه الخاص بعد أن أصبح خليفة بين عامي (٩٩ - ١٠١ هـ) روى عنه الأعمش سليمان بن مهران الكوفي بعض أقوال له: دع الدواء ما احتمل بدنك الداء. وهو كقول رسول الله (ص): سر بدائك ماحملك. وروى عنه سفيان (الثوري) قوله: المعدة حوض الجسيد. والعروق تشرع فيه، فما ورد فيها بصحة صدر بصحة وماورد فيها بسقم صدر بسقم.

مصادر ترجمته: ٠

ابن جلجل: طبقات الأطباء ٥٩- ٣٠ ، ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٧١ صاعد: طبقات الأم ٤٨ ، ابن قتيبة: المعارف ٢٣ . ابن حجر: تهذيب التهذيب ٦/ ٣٩٤ القفطي: إخبار العلماء ١٢٣ ، ٢٤٦ . د . سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١/ ١٢١ . كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٩٦ .

والعلوم العملية - الطب ٧. د. توفيق الطويل: في تراثنا ٢٢١ بروكلمن ٢/ ١٠٢ والملحق ١/ ٤١٦.

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم – حلب ١٩٧٨م. عبد الرزاق زقروق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الاسلامي ٢٠١ - ٢٣٢.

F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band
 III - 205 - 206.

حرف الضاد ۲۰ – ضماد الأزدي كان حياً في عصر الرسول (ص)

ضماد بن ثعلبة الأزدي. طبيب مخضرم عاش في أواخر العصر الجاهلي وأوائل فجر الإسلام. اشتهر كمعالج نفساني للمرضى. (جاء رسول الله (ص) بعدما سمع كفار قريش يقولون: إن محمداً مجنون، ولما مثل بين يديه سمع منه كلاماً لم يسمعه من قبل مختلفاً عن كلام الكهنة والسحرة. فأسلم وبايع الرسول (ص).

مصادر ترجمته:

ابن سعد: الطبقات الكبرى ٤/ ١/١٧٧ . د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٨.

مسجلة العسري - الكويت: ١٩٨٦م عسدد ٣٣٣ ص ٥٤ - ٥٨. د. احسان العمد: الطب النفسي عند العرب والمسلمين.

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم عند العرب - حلب ١٩٧٨م. عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر. الإسلامي.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حرف الفاء 11 ـ أبو الفتوج المستوفي كان حياً عام ٣٥ هـ = 100م

أبو الفتوح المستوفي النصراني. طبيب عاصر الخليفة علي بن أبي طالب. الخليفة الرابع الراشدي. ولي الخلافة بين عامي. (٥٣هـ = ١٥٥٥م. ٥٤هـ = ٢٦٠م).

مصادر ترجمته:

البيه قي: تاريخ حكماء الإسلام ٣٩ سطر ٥ و ١٤٥ سطر ١١. د. عيسى: معجم الأطباء ٩٧. كحاله: العلوم العمليه - طب١٤.

حرف الميم ٢٢ – ماسر جَوَيْه البصري کان حياً عام ٩٩ هـ = ٧١٧م

ماسر جوية. طبيب، كحال. ناقل. فارسي الأصل، بصري الدار، سرياني اللغة. يهودي الديانة، ذكره الرازي محمد بن زكريا في كتابه الحاوي وذكر بعض فقرات من كتبه التي ضاع معظمها. يقول (مايرهوف): (ربحا كان ماسر جويه صاحب أقدم كتاب طبي صدر في أيام الخلافة الأموية بدمشق). في رواية أنه عاصر الخليفة مروان بن الحكم (۱). وفي رواية ابن ابي

⁽١) ـ مروان بن الحكم: الخليفة الرابع الأموي بدمشق. ولي الخلافة بين عامي (٦٤ هـ = ٦٨٣م ـ ٥٠ مـ = ٦٨٣م .

أصيبعة وابن جلجل، أنه كان أيام بني أمية، وأنه تولى في الدولة المروانية تفسير كناش (أهرون بن أعين القس) الى العربية الذي وجده عمر بن عبد العزيز (١) - رحمه الله - في خزائن الكتب. فأمر باخراجه ووضعه في مصلاه، واستخار الله في إخراجه الى المسلمين للانتفاع به. فلما تم له في ذلك أربعون صباحاً أخرجه للناس وبثه بين أيديهم. ومن المعروف أن ماسر جويه من أوائل النقلة من السريانية الى العربية.

آثاره:

معظمها مفقود مابقي منها:

- رسالة في أبدال الأدوية ومايقوم مقام غيرها منها: في استنبول -أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٤٨٣٨) من ص (١٩١ ب- ٢٠٢ آ).
 - كتاب في العين
 - كتاب في الشراب
 - كتاب في الغذاء.
- نقل كناش أهرون بن أعين القس من السريانية الى العربية: من ثلاثين مقالة يقال إن ماسر جويه زاد عليها مقالتين.

مصادر ترجمته:

ابن جلجل: طبقات الأطباء ٢١- ٢٢. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٣٢ – ٢٣٢. القفطي: إخبار العلماء ٣٢٤ – ٣٢٣. صاعد: طبقات الأم ٨٨. ابن العبري: مختصر تاريخ الدول ١٩٣ – ١٩٣١. الجاحظ: الحيوان ٣/ ٣٢٣. الأب سباط: ملحق الفهرس ٢٠. كحاله: معجم المؤلفين ٨/ ١٦٧. د. فسروخ: تاريخ العلوم ١١٣. مساير هوف: تراث الإسلام – العلوم –الطب ٤٥١. لوكلير ١/ ٧٩ – ٨١. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٦٧ – ٢٦٨. ترجمة بكر وعبد التواب.

⁽١) ـ عمر بن عبد العزيز: الخليفة الثامن الأموي بلمشق ولي الخلافة بين عامي (٩٩ هـ = ٧١٧م.. ١٥ هـ = ٢١٧م).

مجلة إيزيس: ١٩٢٩م عدد ١٢ ص ١١٥-١١٦ وعام ١٩٣٨م عدد ٢٨ ص ٤٣٥ - ٤٣١ مايرهوف.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III - 206 - 207, 224 - 225.

حرف النون ۲۳ - نسيبة الأنصابية عاشت نحو عام ۷۰ هـ = ۱۸۹م

نسيبة بنت الحارث الأنصارية. تعرف بأم عطية الأنصارية (١). عاشت في أواخر العصر الجاهلي وبعض سنوات من عصر الرسول (ص). وحضرت سبع غزوات. كانت تعالج المرضى. وتداوي الجرحى وتصنع الطعام للمقاتلين. روت الحديث وروى عنها أنس بن مالك ومحمد بن سيرين (٢) وغيرهما. وهي التي غسلت زينب بنت رسول الله (ص). في أعلام النبلاء للذهبي عاشت إلى حدود عام ٧٠ه.

مصادر ترجمتها:

الذهبي: تاريخ الإسلام ٣/ ١٠١ وأعلام النبلاء ٢/ ٣١٨. ابن عبد البر: الإستيعاب ٤/ ١٩٤٣. ابن الأثير: أسد الغابة ٣/ ٢٨٠. مسند أحمد ٦/ ٧٠٤. ابن حبر: تهذيب التهذيب. ١٢/ ٥٥٥ والاصابة ١٣١/ ٣٥٣. فسروخ: تاريخ العلوم ٢٧٣، ٢٧٤. د. عسيسسى: تاريخ البيمارستانات ٨-٩.

⁽۱) ـ نسبة الى الأنصار من الأوس والخزرج الذين ناصروا الرسول حينما هاجر الى يثرب ـ المدينة . (۲) ـ محمد بن سيرين البصري الأنصاري بالولاء (أبو بكر) تابعي . إمام في علوم الدين والحديث ولد بالبصرة وتوفي فيها عام (٣٣ هـ = ٢٥٣م ـــ ، ١١ هـ = ٢٧٩م).

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم عند العرب حلب ١٩٧٨ م - عبد الرزاق زقزوق: تاريخ الطب عند العرب في العصر الإسلامي ٢٠١ - ٢٣٣.

۲۵ – النضر بن كَـلَـدُه الثقفي ـــ ٦ هـ = ٦٢٣م

النضر بن الحارث بن كلّدَه الثقفي . طبيب كأبيه الحارث ـ درس الطب في جنديسابور . عاش في الجاهلية وبعض سنوات في عهد الرسول (ص) ابن خالته . وكان يجاهر في عداوته له ويحسده . فقاتل مع المشركين في موقعة بدر ، ووقع أسيراً ثم قتل بعد انتصار الرسول (ص) فيها . وكان ذلك عام ٢هـ في ١٧ رمضان . تنقل النضر في بلاد عديدة . واجتمع مع أفاضل العلماء والأحبار والكهنة وأطلع على علوم الأقدمين من فلسقة وغيرها .

منجزاته وابداعاته:

يقول (هنري فارمر) في كتابه (تاريخ الموسيقا العربية حتى القرن ١٣ هـ) مايلي: (ثم أدخل الشاعر المغني النضر بن الحارث الذي قدم وافداً من الحيرة عدة بدع منها (الغناء) وهو الصوت المتقدم في الصنعة الموسيقية فحل محل (النصب والنوح) - نوع من الغناء كان يسود بلاد الحجاز - واستبدل العود الخشبي البطن بالمزهر الجلدي البطن على مايبدو . .) .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: حيون الأنباء ١٦٧ - ١٧٠. المسعودي: مروج الذهب ٨/ ٩٣ - ٩٤. ياقوت: معجم البلدان ١/ ١٢١. الجاحظ: البيان والتبيين ٤/ ٤٣ - ٤٤. النويري: نهاية الأرب في فنون الأدب ١٦/ ١٩٧- ٢٢٠. الزركلي الأعلام ٨/ ٣٥٧. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٣٣. د. فروخ: تاريخ العلوم ١١١، ٢٧٤، ٢٧٤.

هنري فارمر: تاريخ الموسيقا العربية حتى القرن ١٣م ٤٥٠ - ٥٥، ١٠- ٦١، ٦٧، ٦٨، ١٢٩. لوكلير ١/ ٢٨. ٢٩.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III - 204.

٢٥ – نقول الدمشقي نحو عام ٦٤ ق.م ـــ

نقولا الدمشقي. باحث في علم النبات. عاش في القرن الأول قبل الميلاد كما يذكر د. عمر فروخ في (تاريخ العلوم عند العرب). ولم يأت د. سيزكين على ذكره في كتابه تاريخ التراث العربي المجلد ٤ الباب الثاني في (النبات والفلاحة).

اثاره:

- كتاب النبات. يقول د. فروخ في معرض حديثه عن كتاب النبات المنسوب لأرسطو: (ليس لأرسطو كتاب في النبات. والكتاب المنسوب اليه في النبات من صنع تلمسيده (ثيسوفسراسطوس ت ٢٨٨ق. م) ولعل ثيو فراسطوس روى فيه أشياء عن أرسطو. ولعل هذا الكتاب أكثر تأخراً في الزمن ومن عمل نقو لا الدمشقي. وهذا الكتاب (كتاب النبات) ليس معروفاً في نص يوناني. والنسخة اللاتينية منه منقولة عن أصل عربي قيل إنه منقولاً عن اليونانية . .).

مصادر ترجمته:

د. فروخ: تاريخ العلوم ٥٩. شاخت وبوزرث - تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٣١ - ترجمة مؤنس والعمد.

دروسارت: نيقولا الدمشقي، وفلسفة أرسطو. فاخولدر: نيقولا الدمشقى. من منشوات جامعة كاليفورنيا في التاريخ رقم ٧٥.

٢٦ – نيقو ماذوس الجَـرَشى

... .. ت ۳۵ ام

نيقو ما خوس الجرشي. جاء في فهرس ابن النديم: (نيقوما خوس الجهراسيني، وله من الكتب كتاب الارتما طيقي - الحساب - مقالتان. وكتاب الموسيقي الكبير) وفي إخبار العلماء للقفطي: (نيقوما خس بن ما خاؤن والله أرسطو طاليس. . . ذكره بطليموس الغريب في كتابه. وكان من مدينة لليونانين تُسمى اسطافاريا من عمل من أعمال اليونان تسمى جهراشن. وكان نيقوما خس في شاغوري المذهب . . . وكان مطبباً لفيلبس والله الاسكندر. وهو من تلامذة أفلاطون. وله من التصانيف كتاب الارتماطيقي في علم العدد وكتاب النغم . .) .

ونيقوما خوس ويقال نيقوما خي الجرشي هذا ينسب الى جرش - في الأردن شمالي عمان - كانت تسودها الثقافة اليونانية . حيث ولد وتعلم فيها . ويُظن أنه درس العلوم الرياضية في الاسكندرية التي كانت مركزاً للفيثا غورسية . كان كثير السفر والتنقل ربما بسبب التجارة أو طلباً للعلم . برع في الرياضيات . ويقول فروخ في تاريخ العلوم ص ٣٠١ : (. . ، ولكن يبدو إنه كان جمّاعة للمعارف مبسطاً للعلم أكثر منه باحثاً خلاقاً أو مؤلفاً مبتكراً . . .) .

آثاره:

معظمها ضاع وكانت باللغة اليونانية وهي السائدة في البلاد الخاضعة

لليونان ومنها بعض البلاد العربية التي كان رجال الفكر فيها يستخدمون اللخة اليونانية في مؤلفاتهم ومنها:

- المدخل الى علم الهندسة.
- كتاب الارثماطيقي: مقالتان في الحساب وعلم العدد.
- المُدُخلَ الى علم العدد: وهو أول كتاب يعد علم الحساب علم قائم بذاته. ترجمه الى العربية ثابت بن قره ونشره وصححه الأب (ولهلم كونشر). ونشرته المطبعة الكاثوليكية في بيروت عام ١٩٥٩م.
 - كتاب في النغم أو الموسيقي الكبير ـ ترجمة فيثاغورس
 - كتاب في أقوال أفلاطون.

مصادر ترجمته:

رابن النديم: الفهرس ٣٧٧. القفطي: إخبار العلماء ٢٧، ٣٣٦ - ٣٣٧. فروخ: تاريخ العلوم عند العرب ٣٠٠ - ٣٢٨. عبد القاهر بن طاهر البغدادي: التكملة في الحسباب - تحقيق د. أحمد سعيدان ٢٦. فارمر: تاريخ الموسيقا العربية ٢٦٠، ٢٩٠ - دراسات نشرها معهد الآداب الشرقية في بيروت ١٩٥٩م. (رقم ٩).

حرف الواو ۲۷ - همب بن منبه ۱۱۰۰۰۰ - ۱۱۲ه = ۷۳۰م

وهب بن منبه. طبيب. منجم. مؤرخ.

مصادر ترجمته:

د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية عند العرب ١١٦.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III - 208.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حرف الياءُ ٢٨ – يميس النموس كان مياً عام ١٣ هـ = ٦٣٤ م

يحيى النحوي. طبيب . نحوي. ذكر ابن أبي أصيبعة نقلا عن المختار بن بطلان عن عبد الله بن جبرائيل - في كتابه (مناقب الأطباء): ان يحيى النحوي كان قوياً في علم النحو المنطق والفلسفة وقد فسر كتباً كثيرة في الطبيات. ويعد من اساقفة الاسكندرية السبعة الذين جمعوا كتب جالينوس الستة عشر وفسروها . كان يُعرف بالرومية باسم (فيلو بينوس - أي المجتهد). يقول ابن النايم في فهرسه: (ولما فتحت مصر على يد عمرو بن العاص دخل اليه وأكرمه ورأى له موضعاً) وفي رواية ان خالد بن يزيد أخذ عنه علوم الطب. وفي اخرى انه رحل الى القسطنطينية لمعالجة اسطبريوس وشفي على يده فأكرمه وحكي عنده. اختلف الرواق في تحديد تاريخ وفاته . وشفي على يده فأكرمه وحكي عنده . اختلف الرواق في تحديد تاريخ وفاته . ففي هدية العارفين عام نحو ١٧ هـ . والمعروف انه شهد فتح مصر على يد عمرو بن العاص زمن الخليفة عمر بن الخطاب الذي استلم الخلافة عام

آثاره:

- تفسير كتب جالينوس الستة عشر في الطب. في النبض والاسطقسات والمزاج . .
- -كستاب السرياق لجالينوس: في دار الكتب المصرية برقم (١٦٦ / طب- ف / ٤٤٢) بخط أحمد بن على بن يوسف من ٩٩٥ هـ.
 - مقالة في النبض.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- كتاب في أن كل جسم متناه فقوته متناهية.
- تاريخ الأطباء الأولين في العصر الأسلامي: وهو أول كتاب من فورحه عن تاريخ الطب. مفقود، بقي منه بعض مانقله اسحاق بن حنين الذي صمتف كتاب بالعنوان ذاته.
 - تفسير كتاب الكون والفساد لارسطوطاليس.
 - -تفسير كتاب السماع الطبيعي لارسطوطاليس.
 - تفسير كتاب انلوطيقا لارسطو طاليس.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعه: عيون الأنباء ١٥١ - ١٥٤ فهرس ابن النديم ٣٥٦. طيحة ١٣٤٨ هـ. القفطي: إخبار العلماء ٣٥٤ - ٣٥٧ البغدادي: هدية ٢/ ٣١ . كحاله: معجم المؤلفين ١٣٤/ ٢٣٤ - ٢٣٥. د. سامي حمارنه: تاريخ تراث العلوم الطب ٥٨ - ٥٩.

الباب الثاني

« العلماء في العهدين العباسي والفاطمي من عام ۱۳۲ هـ = ۶۹۷م ــ ۲۲۵هـ = ۱۱۲۷م

من المدخل 79 ــ 107



converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حرف الألف ٢٩ ـ إبراميم الأبرش ـــ ٢٥٥ هـ = ١٦٨م

إبراهيم بن أيوب الأبرش. طبيب. خدم الخليفة المتوكل(١) على الله العباسي. كما كان من أخص أطباء المعتز بالله(٢) وأمه قبيحة.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٤١. د. عيسى: معجم الأطباء ٥٦.

۳۰ ـ إبراغيم بن قرة كان حياً عام ٣٦٦هـ = ٩٧٦م

إبراهيم بن ثابت بن قُرَة بن هارون. طبيب. من أحفاد ثابت بن قره. مدحه الشاعر السري الرفاء(٢) بعد أن تعافى على يديه من مرض ألم به. مطلعها:

هل للعليل سوى ابن قُرة شافي بعد الإله وهل لديـن كافـي ومنها:

يبدو له الداء الخفي كما بدى للعين رضراض الغدير الصافي

⁽١)_الخليفة العاشر العباسي. ولي الخلافة بين عامي (٢٣٢هـ = ٢٤٨م..٧٤٧هـ = ٢٦٨م).

⁽٢)_ الحليفة الثالث عشر العباسي ولي الخلافة بين عامي (٥١ ٢هـ = ٨٦٥م _ ٢٥٥هـ = ٨٦٨م).

⁽٣) ـ السري بن أحمد بن السري الكندي أبو الحسن . شاعر موصلي . توفي في بغداد عام (٣٦٦ هـ = ٩٧٦ م) انظر: يتيمة الدهر ١/ ٤٥٠ ـ ٥٣٠ . وتاريخ بغداد للخطيب البغدادي ١٩٤٨ .

مصادر ترجمته:

ابن العماد: شذرات الذهب ٢/ ١٩٧. د. عيسى: معجم الأطاء ٥٦.

۳۱ – إبراهيم بن داده

إبراهيم بن داحه. كتب في وصف الحيوان كما جاء في كتاب الحيوان للجاحظ (ت٢٥٥هـ) بما يرجَّع أن ابن داحه عاش في القرن ٢ هـ . ذكره د. سيزكين ولم يذكر عام ولادته أو وفاته أو عمله.

مصادر ترجمته:

الجاحظ: الحيوان ١/ ٦١، ٢٢، ٢/ ٨٨، ١٥٣، ٣/ ٢٠٤، ٦/ ٦٦ وصفحات أخرى كثيرة.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III - 363.

۳۲ —إبراغيم العشاري أبو إسحاق ١٠٠٣ — ٣٩٤ — ١٠٠٣ع

إبراهيم بن بكس. ويقال ابن بكوس العشاري. طبيب. عالم بالنبات. ناقل. كان يدرس الطب في البيمارستان العضدي(١) في بغداد عام

⁽۱). بناه عضد الدولة أبو شنجاع فناخسرو شاهنشاه أحد ملوك الديلم صاحب العراق وملك بغداد. المتوفى عام (٣٧٧هـ-٩٨٢م). ويقع البيمارستان في الجانب الغربي من بغداد على طرف الجسر.

٣٧٧ه. نقل عدة كتب الى العربية. في معجم المؤلفين توفي في حدود عام ٥٠٠ هـ. وهذا وهم. ذكره ابن أبي أصيبعة بين طبقة الأطباء النقلة في ص ٢٨٣ ومع أطباء العراق والجزيرة ص ٣٢٩. كابنه علي بن إبراهيم.

اثاره:

- كناش في الطب ملحق به كتاب الأقراباذين(١).
 - مقالة في الجدري.
 - مقالة بأن الماء القراح أبرد من ماء الشعير .
- تعريب كتاب أسباب النبات (لثاوفرسطس) (٢): يبحث فيه الفروق بين النباتات . اعتماداً على فلسفة أرسطو . كما ذكر ابن الندج .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٨٣، ١٣٢٩. ابن النديم: الفهرست ٢٥٢. القسفطي: إخبار العلماء ١٠٧. حاجي خليفة: كشف الظنون ١٧١. البغدادي: هدية العارفين ١/٧. كحاله: معجم المؤلفين ١/١٧ والعلوم البحتة النبات ٢٠٣. الزركلي: الأعلام ١/٢٦. د. عيسى: تاريخ النبات ٥١.

⁽١)-الأقراباذين: ويقال الأقرباذينات والأقراباذينات. وهي كلمة يونانية الأصل انتقلت الي المعربية عن طريق السريانية في صدر الدولة العباسية. ويقصد بها الكتاب الذي نُطلق عليه في الوقت الحاضر اسم (دستور الأدوية Pharmacopée) أو كتاب (الصيغ الدوائية - Formu). ويضم كلا الكتابين الأدوية المركبة. إلا أن الكتاب الأول يمتاز بوجود تحضير المقاقير والأدوية المركبة مع طرق فحصها ومعايرتها وحفظها ومقاديرها الدوائية. د. زهير البابا: مقدمة (اقرباذين القلانسي ص ٥).

⁽٢) ـ ثاوفرسطس: عالم النبات اليوناني (٣٧٢ ـ ٢٨٧ ق. م).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٣٣ – إبراهيم الحراني أبو إسحاق

▲ 961 = ▲ ٣·9 <u>...</u> ...

إبراهيم بن زهرون الحراني. في معجم الأطباء إبراهيم بن هارون. طبيب. من مدينة حران التي كانت مركزاً علمياً. نبغ كثير من أبنائها في الطب والرياضيات والفلك. وتقع في الجزيرة السورية الى الشمال من تل أبيض. عاش أبو إسحاق في بغداد وتوفي فيها ليلة الخميس لاحدى عشرة ليلة بقيت من صفر.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٠٧. تاريخ ابن الوردي ١/٢٥٧. د. عيسى: معجم الأطباء ٦٢.

٣٤ – إبراهيم بن الصباح

إبراهيم بن الصباح. فلكي. يقول ابن النديم: بنو الصباح محمد وابراهيم والحسن، والجميع من حذاق المنجمين بعلوم الهيئة والأحكام. عاش في العصر العباسي.

آثاره:

- كتاب برهان صنعة الاسطرلاب(١): صنعة محمد بن الصباح ولم يتمه. فأتمه ابراهيم.

مصادر ترجمته:

أبن النديم: الفهرس ٣٨٥. طبعة مصر ١٣٤٨هـ.

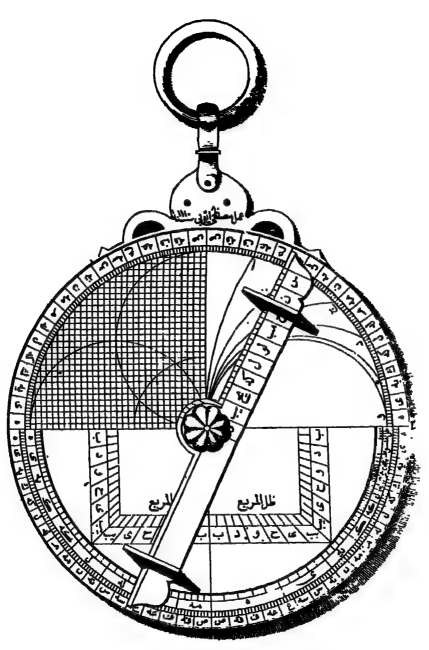
⁽١) علم الاسطرلاب: هو علم يُبحث فيه عن كيفية استعمال آلة معهودة يتوصل بها الى معرفة كثير من الأمور النجومية على أسهل طريق وأقرب مأخذ مبين في كتبها. كارتفاع الشمس ومعرفة الطالع، وسمت القبلة وعرض البلاد وغير ذلك. أو عن كيفية وضع الآلة على ما بيَّن في كتبه. وهو من فروع علم الهيئة.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



اسطرلاب: الوجه الأول

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



اسطرلاب: الوجه الأخير

Created the complete the complete symmetry registered terms

۳۵ – إبراهيم بن سنان الحراني أبو إسحاق ۲۹۱هـ = ۹۰۸م _ ۳۳۵هـ = ۹۶۲م

إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قره الصابىء الحراني، حفيد ثابت بن قرة رياضي، فلكي، حكيم، برع في الهندسة. له معرفة في الطب. وفي رواية ولد عام ٢٩١ هـ.

آثاره:

صنف رسائل كثيرة نشر معظمها د. أحمد سليم سعيدان في كتاب دعاه (رسائل ابن سنان) ونشره بالكويت عام ١٩٨٣م. وله أيضاً:

- أصول الهندسة.

النظر: أبجد العلوم للقنوجي قسم ١ ص ٨٩. ٩٠. قسم ٢ ص ٦٥، ٢٧٢.

⁽١) _ -----> واصطرلاب: كلمة يونانية أصلها بالسين، وقد يستعمل على الأصل. وقد تبدله صاداً لأنها في جدار الطاء وهو الأكثر، ومعناها: ميزان الشمس، وقيل مرآة النجم ومقياسه ويقال له باليونانية أيضاً. إصطرلاقون، وإصطر: هو النجم، ولاقون: هو المرآة، ومن ذلك سمي علم النجوم أصطرنوميا. وقيل: إن الأوافل كانوا يتخلون كرة مثل الفلك، ويرسمون عليها الدوائر، ويقسمون بها النهار والليل، فيصححون بها الطالع الى زمن إدريس عليه السلام، وكان لإدريس ابن يسمى لاب، وله معرفة في الهيئة (الفلك) فبسط الكرة واتخذ هذه الآلة، فوصلت الى أبيه فتأمل وقال: من سطره فقيل: صطرلاب، فوقع عليه هذا الاسم، وقيل: أسطر: جمع سطر، ولاب: اسم رجل، وقيل: فارسي معرب من استاره ياب، أي مدرك أحوال الكواكب، قال بعضهم: هذا أظهر وأقرب الى العبواب، لأنه ليس بينهما فرق إلا بتغيير الحروف، وفي (مفاتيح بعضهم): الوجه هو الأول، وقيل: أول من صنعه بطليموس، وأول من عمله في الإسلام، اراهيم بن حبيب الفزاري،

- ثلاث عشر مقالة في الهندسة.
- مقالة تشتمل على أحدى وأربعين مسألة هندسية صعبة: في الدوائر والحطوط والمثلثات، والدوائر المتماسة. وأعمال هندسية أخرى.
- في الدوائر المتماسة: في الهند-بانكيبو رضمن مجموع برقم (١٩/٢٧).
 - رسالة في الهندسة والنجوم: طبعت في حيدر أباد عام ١٩٤٨م.
- رسالة في وصف المعاني التي استخرجها المؤلف من علم الهندسة وعلم النجوم: نسخها الخطية في:
- ا الهاند خدابخش بتنه برقم (٢٥١٩/ق/٣١٣٦) نسخت في الموصل عام ٦٣١هـ . وفي بنكيبور برقم (٢٢/ ٢١/ ٢٤٦٨).
- رسالة أبي إسحاق الصابى الى أبي سهل القوهي وجوابها في الهندسة: وفيها يستوضح ابراهيم بن سنان بعض الأمور الهندسية المتعلقة بالدوائر ونسبة محيطها الى قطرهاعن مراكز الأجسام، طبعت في حيدر أباد، نسختها الخطية في:
- ١ _دمشق_الظاهرية برقم (٥٦٤٨/ عام) من عام ١٣٠٥هـ عام ١٣٦٢هـ.
 - المقالة في رسم القطوع الثلاثة: نسخها الخطية في:
- ۱ ـ الهند ـ بانكيلبور ضمن مجموع برقم (٢/ ٢٤٦٨) من ص (١٤٠٠- ٢٤٠) وفي خدابخش ـ بتنه برقم (٢٥١٩ ف/ ٣١٣٦) نسخت بالموصل عام ٢٣٢ هـ .
- ٢- المتـحف البريطاني برقم (٣/ ٣٣٢/ ١٤ / Add) وأخرى برقم (٨/ ٩٧٥).
 - مساحة القطع المكافىء: نسخه خطية في:
 - ١ ـ دمشق -- الظاهرية برقم (٥٦٤٨/ عام) من عام ١٣٠٥هـ.
 - ٢-القاهرة الخديوية برقم (٥/ ١٩٩) وأخرى برقم (٥/ ٢٠٨).
- ٣ ـ استنبول أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (١٦/ ٤٨٣٢) من ص (٧٦ب- ١٧٩) بعنوان (مساحة القطع المخروطي المكافىء).

٤ ـ خدابخش ـ بتنه برقم (٢٥١٩/ف/٣١٣) تم نسخها في الموصل
 عام ٢٣٢هـ . وفي بانكيبور برقم (٢٦/ ٢٥١٩).

٥ ـ باريس ـ المكتبة الوطنية ضمن مجموع برقم (٢٦/ ٢٤٥٧) من ص (١٣٤ – ١٣٦).

٦ ـ لندن ـ المكتب الهندي ضمن معجموع برقم (٤٦١) من ص (١٩١ - ١٩٧). وفي المتحف البريطاني برقم (٢/ ٤٤٤).

- مقالة في طريق التحليل والتركيب في الأعمال الهندسية: نسمخها الخطية في:

١ ـ دمشق – الظاهرية برقم (٥٦٤٨ / عام) من عام ١٣٠٥هـ.

٢ ـ القاهرة - الخديوية برقم (٥/ ٢٠٠).

٣- الهند - بانكيبور برقم (٢/ ٢٥١٩) وأخرى ضمن مجموع برقم (٣/ ٢٥٦٨) من ص (٢١ - ٢٩).

٤ - باريس نسخة بعنوان (مقالة في تركيب التحليل والتركيب في المسائل الهندسية) ضمن مجموع برقم (١/ ٢٤٥٧) من ص (١ب -١٨ ب).

طبعت هذه المقالة في حيدر آباد - دائرة المعارف الإسلامية عام ١٣٦٧ هـ ١٣٦٧ هـ ١٣٦٧ هـ ١٣٦٧ هـ ١٣٦٧ هـ

- مقالة في الاسطرلاب: في بانكيبور ضمن معجموع برقم (٥/ ٢٤٦٨) من ص (٤٦ ب - ١٤٥).

- آلات الإظلال: في استنبول - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (١٥/ ٤٨٣٢) من ص (٦٦ ب-٧٥).

- كتاب في حركات الشمس: وهو من أهم كتبه إذ يضم أهم ابداعاته ومنجزاته. يقول عن حركة الشمس: (.. إن حركة الشمس هي من الحركات السماوية الظاهرة، ولاسبيل الى ضبط حركات القمر وسائر الأجرام السماوية إلا بعد معرفة حركة الشمس..) ويقول في (ص٤١): (إن إنعكاس الضوء من الشيء المبصر الى العين..). وفي (ص٤٧) يقول

في الضوء والهواء: (إن الهواء مشف فالضياء فيه غير مُدْرك، والاستنارة حالة تلحق الجسم العديم الشفوف عند استقبال الجسم النير مع توسط مُشف فيما بينهما.) وفي (ص٥٥): (والاستقبال في الحقيقة يوجب الاستقامة في المسافة، ولهذا يُرى شعاع النيرين والكواكب والنيران مستقيمة الإمتداد) كما يبحث في (ص٥٥) عن ظاهرة انعطاف الضوء في الأجسام المشفة المائعة والجامدة وانكساره إذا اصطدم بسطح غير مشف. طبع في حيدر أباد عام 19٤٧.م.

نسخه الخطية في بانكيبور ضمن مجموع برقم (٢٦/ ٢٤٦٨) من ص (١١٨ ـ ١١٣٦).

- كتاب في ماكان بطليموس^(١) القلوذي استعمله على سبيل التسهيل في استخراج اختلاف زحل والمريخ والمشتري .

- رسالة في ثابت بن قُرّة: في خدابخش ـ بتنه برقم (٢٤٦٨).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٠٧٠. ابن النديم: الفهرست ٢٨١. القفطي: إخبار العلماء ٥٧-٥٩. ابن العماد: شذرات الذهب ٢/ ١٩٧. طوقان: تراث العرب العلمي ٢٢١. د. فروخ: تاريخ العلوم ٢٣١- ٣٣. الزركلي: الاعلام ١/٤٤. العايدي: فهرس مخطوطات الظاهرية - رياضيات ٢٣- ٤٧، ٨٤. سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة- رياضيات ٢٣- ٢٥، ٥٠. دائرة المعارف الاسلامية بحيدر أباد عام ١٣٥ه. تذكرة النوادر من المخطوطات العربية ١٥٠-١٥٢.

بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٨٠-١٨١ -ترجمة عبد التواب ويكر. سوتر ٥٣ –٥٤. سارتون: تاريخ العلم ١/ ٦٣١-٦٣٢.

مجلة المجمع العلمي العربي-دمشق: المجلد ٣ ص ٣٦٤-أحمد تيمور باشا.

⁽١)-بطليموس: أشهر علماء الفلك والرياضيات صاحب كتاب (للجسطي). ولد في صعيد مصر. عاش بالاسكندرية وتوفي فيها نحو عام (١٧٠م).

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band V.III. 292 295 VI. III. 193 -195.
- A.P. Youschkevitch: Notre sur les détermination infinitesumale chey thabit bin qurra in Archive internationales d' histoir des sciences. 17, 19, 64.

۳٦ — إبراهيم النظّام أبو إسحاق ١٦٠ هـ = ٧٧٦م ـــ ٢٣١هـ = ٨٤٥م

إبراهيم بن سيار النظام. نُسب الى عمله في نظم الخرز الذي كان يكسب منه معاشه. باحث في العلوم الطبيعية والفيزيائية والفلكية والأنواء. من أشهر علماء علم الكلام. ولد بالبصرة في العراق. رحل الى الأحواز طلباً للرزق. ثم سافر الى الكوفة فبغداد فمكة للحج. كان يحضر مجالس الرشيد ويحيى البرمكي. تتلمذ عليه الجاحظ عمرو بن بحر أبو عثمان، وحضر مجالسه وشرح بعض أفكاره وبخاصة في كتاب الحيوان. وقد تمذهب النظام بمذهب المعتزلة بتأثير من خاله وأستاذه العلاف(١١)، وفاقه بثقافته الشاملة وشهرته التي اكتسبها من خلال رده على المذاهب المعادية للإسلام مثل الديصانية(٢) والمانوية(٣). ومن خلال ردوده الجريئة في مجالس الخليفة المأمون العباسي. توفي في بغداد على الأرجح عام ٢٣١ه. كان النظام صاحب اتجاه مادي في تعليله للوجود متأثراً بمذهب ارسطو.

⁽۱) ـ أبو هذيل محمد بن الهذيل بن عبد الله بن مكحول المعروف بالعلاف (١٣٥ هـ = ٢٥٧م ـ ٢٣٦هـ = ١٣٥٨).

⁽۲) - الديصانية : ملعب ينسب الى ابن ديصان منجم سرياني عاش نحو عام (١٥٤ م-٢٢٢م). (٣) - المانوية: ملعب ينسب الى ماني الزنديق عاش نحو عام (٢١٦م-٢٧٦م) فارسي الأصل يتكلم السريانية. مزج بملعبه بين للجوسية والنصرانية وتأثر بابن ديصان.

إبداعاته ومنجزاته:

- انتهج التجربة وبخاصة في بحوثه في علم الحيوان.

- كان ينادي بفكرة الكمون ويقول: (إن فعل الشيء مثل الاحتراق والبرودة والحرارة كامنة في الشيء بطبيعته . . . وإن هذه الأفعال لاتظهر إذا كان الشيء في حالة اعتيادية فإذا تلامس مع شيء آخر معين ظهر فعله الذي كان كامناً . .) وبذلك يظهر النظام متقدماً على علماء النهضة الأوروبية الحديثة وبخاصة باعتماده على الشك ثم التجربة في كل دراساته وبحوثه فكان يقول: (لم يكن يقين قط حتى صار فيه شك.).

مصادر ترجمته:

الجاحظ: الحيوان ٥/ ١٠، ١١، ١٥، ١٩، وصفحات كثيرة. الخطيب البغدادي: تاريخ بغداد ٦/ ٩٧. ابن العماد: شذرات ٦/ ٣٧١. المقزيزي: الخطط ١/ ٣٤٦، ١٥-٧٦. عبد القاهر البغدادي: الفرق بين الفرق ٧٣ – ٧٩.

۳۷ – إبراهيم بن عيس

إبراهيم بن عيسى. طبيب بغدادي. قرأ على يوحنا بن ماسويه. خدم أحمد بن طولون (١) وصحبه الى مصر. استقر بالفسطاط (٢) الى حين وفاته نحو عام ٢٦٠هـ.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤١.

⁽١) ـ مؤسس الدولة الطولونية (٢٥٤هـ ٨٦٨م ـ ٢٩٢ هـ = ٢٠٤م). وكان ذلك أيام الخليفة المعتز بالله العباسي. قضى عليها الخليفة المكتفي بالله السابع عشر العباسي ببغداد. (٢) ـ بناها عمرو بن العاص بعد دخوله الى مصر.

۳۸ ـ إبراهيم بن فزارون

إبراهيم بن فزارون. في عيون الأنباء ومعجم الأطباء نقلاً عن نزهة العيون للملك العباسي بن داود ص ٦٤: إبراهيم بن قارون. طبيب، غسان بن عباد (١) خرج معه الى بلاد السند. ظناً كان حياً عام ١٣ هـ = ٨٢٨م.

مصادر ترجمته:

القفطى: إخبار العلماء ٧٣ طبعة ليبسك ١٣٣٠ هـ.

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٤٠. د. عيسى: معجم الأطباء ٥٩.

٣٩ ـ إبراهيم اليمامي

إبراهيم بن فضل بن عيسى اليمامي . طبيب . عاصر ابن سينا الحسين بن علي . وجرت بينهما مسائل كثيرة في صناعة الطب . كان حياً قبل عام ٤٢٨هـ = ١٠٣٦م .

آثاره:

- كتاب تقويم الأدوية .

مصادر ترجمته:

التونكي: معجم المصنفين ٤/ ٢٩٦.

كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٧٤.

⁽١) ـ غسان بن عباد بن أبي الفرج: من ولاة الخليفة المأمون، ابن عم الفضل بن سهل. ولي خراسان ثم السندعام ٢١٣هـ. وتوفي بعد سنة ٢١٦ هـ = ٨٣١ م. في بغداد.

۔5 — إبراهيم العباسي ۱٦٢ هـ = ۷۷۸م ـــ ۲۲۵هـ

إبراهيم بن محمد المهدي بن عبد الله المنصور، شقيق هارون الرشيد من أم زنجية تدعى (شكلة) فنسب اليها لسواد في بشرته. برع في علم الموسيقا وفنون الغناء والطب. نافس إسحاق الموصلي المتوفي (عام ٢٣٦هـ= ٠٨٥م) في إبداعاته الموسيقية المجددة. توفي في سامراء أو سر من رأى (١٠). وصلى عليه الخليفة المعتصم بالله (٢).

مصادر ترجمته:

الأصفهاني: الأغاني ١٩/١، ٩٤، ابن النديم: الفهرست ١/٢١، ١٦٣، ١٦٣، الخطيب البغدادي: تاريخ ١/١١، ١٦٣، ١٦٣، الخطيب البغدادي: تاريخ بغداد ٦/١١، ابن حجر: لسان الميزان ١/٨٠. كحاله: معجم المؤلفين ١/١٢. الصولي: أشعار أولاد الخلفاء وأخبارهم ١٧- ٩٤. الزركلي: الأعلام ١/ ٠٦. د. فروخ: تاريخ العلوم عندالعرب ١٨٤-١٨٥. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ٢٤١-ترجمة مؤنس والعمد.

21 – أحمد الخنشليل

أحمد الملقب بالخنشليل. كيميائي. صنعوي. عاصر ابن الندي الذي يقول عنه دون أن يذكر تاريخ ولادته أو وفاته: (وكان لي صديقاً، وزعم لي. . أن الصناعة صحت له ولم أر آثار ذلك عليه، لأني لا أراه إلا فقيراً

⁽١) ـ بناها المعتصم بالله العباسي على ضفة دجلة شمالي بغداد.

⁽٢) ـ المعتصم ثامن خلفاء بني العباس في بغداد وئي بين عامي (١٨ ٧هـ = ٨٣٣م ـ ٢٢٧ هـ = ١ ٨٨م.

وشيخاً محارفاً وكان سمجاً .) والمعروف أن ابن النديم توفي عام ٤٣٨ هـ = . ١٠٤٦ م .

آثاره:

- شرح نكت الرموز.
- شرح كتاب الشمس وكتاب القمر.
 - كتاب الأعمال على رأس الكور.
 - كتاب مسعف الفقراء.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٥٠٧ طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ.

كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٢١٧. والعلوم البحته - الكيمياء ٢٦٣.

٤٢— أحبد الإقليدسي أبو الدسن كان حياً عام ٤١هـ = ٩٥٢م

أحمد بن إبراهيم الإقليدسي. رياضي. جاء في مقدمة كتاب (الفصول في الحساب الهندي) مايلي: (... أما أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الإقليدسي. فلا نعرف عنه شيئاً سوى أنه وضع كتابه (الفصول في الحساب الهندي) في دمشق عام ٣٤١ هـ = ٩٥٢ م. وفهرست ابن النديم لايذكره، ولكن يذكر أبا إسحاق إبراهيم بن محمد بن صالح الإقليدسي في الشطرنجيين. وفي هداية العارفين نجد أن أبا إسحاق هذا توفي حوالي عام ١٣٣ه. فهو إذن ليس صاحبنا الذي نبحث عنه. وفي أنساب السمعاني (ص٣٣٣ه) نجد أن الإقليدسي لقب لَحق جماعة كانوا يتكسبون بنسخ كتب

إقليدس ويبعها. وقد يكون صاحبنا من هؤلاء. إلا أننا سنلمس في فصوله أنه على خبرة بتدريس الحساب الهندى فلعله كان يدرسه أيضاً. .).

في بروكلمن: أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الإقليدسي، كتب في عام ١ عرفي على المسلب الهندي). . ثم على على الحساب الهندي). . ثم يقول: هل أبوه هو أبو إسحاق إبراهيم بن محمد بن صالح الإقليدسي مؤلف كتاب الشطرنج، كما جاء في فهرست ابن النديم . . ؟ . .).

آثاره:

- كتاب الفصول في الحساب الهندي: مرتب في أربعة فصول. حققه د. أحمد سعيدان ويقول في تصديره: (... إنه أهم كتاب عربي في الحساب. لأنه يقيم الدليل على أن الاقليدسي الدمشقي وضع سنة ٩٥٣ الكسور العشرية، وإذا قُلت ذلك فلا أظنني واجداً من يستنكر.. وهو أقدم كتاب وصل إلينا عن الحساب الهندي...). نسخته الخطية الوحيدة في استنبول يني جامع برقم (٢٠٨) من ٢٣٠ ورقة. فرغ ناسخها منها في ١٨ جمادي الآخرة سنة ٢٥٥ه = ٢٨ يوليو سنة ١١٥٧م.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ١٥٦. د. سعيدان: التكملة في الحساب لعبد القاهر بن طاهر البغدادي. ومقدمة تحقيق كتاب الفصول في الحساب الهندي من منشورات اللجنة الأردنية للتعريب والنشر والترجمة ١٩٧٣م. د. جلال شوقي: رياضيات بهاء الدين العاملي ٢٠. وخلاصة الحساب للعاملي: صفحات كثيرة. منشورات معهد التراث بحلب ١٩٧٦م. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٨٣ ـ ترجمة عبد التواب.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band V. 296 - 297.

أحمد بن إبراهيم . . رياضي . حاسب . أثاره : - الفصول في الحساب . مصادر ترجمته :

بروكلمن ١/ ٤٧١.

٤٤ – أحمد النيسابهري أبو بكر ـــ ٣٧٧هـ = ٩٤٨م

أحمد بن إسحاق بن إبراهيم النيسابوري(١). طبيب صيدلاني. سمع الحديث توفي بشهر رمضان.

مصادر ترجمته:

الذهبي: تاريخ الإسلام. حوادث عام ٣٢٨ - ٣٤٥هـ. د. عيسى: معجم الأطباء ١٠٢.

⁽١) دنسبة الى بلدة نيسابور في شمال شرق ايران .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

20— أحمد المرثدي

أحمد بن بشر المرثدي. فلكي. شاعر. كان حياً قبل عام ٣٣٥هـ= ٩٤٢م.

آثاره:

- كتاب الأنواء: ذكره ابن النديم ونللينو. وكان في غاية الحسن.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ١٢٩. كحاله: معجم المؤلفين ١/ ١٧٤. نللينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب. . ٢٢٣ـ ٢٢٤.

٤٦ — أحبد البرمكي أبو الدسن ٢٤٦هـ = ٨٦٠م ــ ٣٢٦هـ = ٩٣٧م

أحمد بن جعفر بن موسى بن الوزير يحيى بن خالد البرمكي. لقبه المعتز بالله (۱) جحظة لنتوء في عينيه. فلكي. موسيقي. مغن. لغوي. نادم المعتز والمعتمد على الله (۲) العباسيين. توفي في مدينة جيل من قرى بغداد بعد مابلغ الثمانين من عمره.

آثاره:

- ماصح مما جربه علماء النجوم.

⁽١)-المعتز بالله الخليفة الثالث عشر العباسي ببغداد. ولي الخلافة بين عامي (٢٥١هـ-٨٦٥م ...

⁽٢) ـ المعتمد على الله الخليفة الخامس عشر العباسي ببغشاد ولي الخلافة بين عامي (٢٥٦هـ-٨٦٩م -- ٢٧٧هـ = ٢٩٨م).

- أخبار الطنبوريين.
- المشاهدات: في الأخبار.

مصادر ترجمته:

الذهبي: سير النبلاء ١٥/ ٢٢١. الخطيب البغدادي: تاريخ بغداد ٤ / ٦٥ ياقوت: معجم الأدباء ٣٨٣/١. ابن حجر: لسان الميزان 1/ ٢٤٦. ابن الجوزي: المنتظم في تاريخ الملوك والأم ٦/ ٢٨٣. ابن خلكان: الوفيات ١/ ٤١. اغابزرك: اللريعة ١/ ٣٢٦. الزركلي: الأعلام ١/٧١.

٤٧ — أحبد الباهلي أبو نصر ــــ ٢٣١هـ = ٨٤٥م

أحمد بن حاتم الباهلي (١٠). لغوي صنف بالنبات والحيوان، من البصرة في العراق. لم يبق من مؤلفاته إلا بعض ماجاء في كتب المتأخرين عنه. يقول د. سيزكين: من المحتمل جداً أن أبا حنيفة الدينوري قد أخذ عن كتابه (الشجر والنبات) في كتابه النبات.

آثاره:

- كتاب الشجر والنبات.
- كتاب الزرع والنخل.
 - كتاب الإبل والخيل.
 - كتاب الطير.
 - الجراد.

⁽١) ـ نسبة الى قبيلة باهله من قيس بن عيلان العلنانية . انظر جمهرة الأنساب لابن الكلبي / ٢٨ . تحقيق محمود العظم .

- اللبأ^(١) واللبن.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٥٦. د. عيسى: تاريخ النبات ١٨. كحاله: العلوم البحته - النبات ٢٨٥. الحيوان ٣٣٥. ومعجم المؤلفين ١/ ١٨٦. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٢٩٩ - ترجمة د. حجازي.

مجلة التراث العربي ـ دمشق ١٩٨٩ - ١٩٩٠م عدد ٣٧ – ٣٨ ص ١١٢ - ١٤٠ - إبراهيم بن مراد: مسيرة علم النبات عند العرب من مرحلة التدوين اللغوي الى مرحلة الملاحظة المحض .

٤٨ ـ أحمد بن الأحنف

أحمد بن الحسن بن الأحنف. بيطري. عاش ظناً في القرن الخامس الهجري.

آثاره:

- مختصر كتاب البيطرة لأحمد بن الحسن بن الأحنف: مُختَصِره مجهول. نسخه الخطية في:

۱ - استنبول - أحمد الثالث برقم (۲۱۱۵/ ف/٤١٦) نسخها عام ٢٠١٥ ما المسخها عام ٢٠١ه على بن الحسن بن هبة الله. موضحة بست وخمسين رسماً لأشخاص وحيوانات بأوضاع مختلفة.

٢ ـ القاهرة ـ معهد المخطوطات العربية برقم (٢٢٣/ طب).

٣- في دار الكتب المصرية - خليل آغا برقم (٨/ طب - ف/ ٤١٦) نسخها علي بن الحسن بن هبة الله ببغداد سنة ٥٠٥هـ. موضحة بتسع وثلاثين صورة ملونة، تمثل الخيل مع سُواسها.

⁽٢) - اللبأ: وهو مايحلب في وقت الولادة. يرطب البدن ويخصبه. أو هو اللبن في النتاج.

مصادر ترجمته:

شبوح: فهرس المخطوطات المصورة - القاهرة - طب ٢/ ٢٩ ١ . د. موفق فنصة: أهمية وصف الفرس العربي في مؤلفات الخيل والبيطرة العربية . من أبحاث المؤتمر الثامن لتاريخ العلوم عند العرب حلب ١٩٨٤م ص ٢٥٥ ـ ٢٦٦ .

29 – أحمد الأكوازي أبو المسن

أحمد بن الحسين الكاتب الخطيب الأهوازي. رياضي. فلكي. يقول بروكلمن: ربما كان ابناً لأبي أحمد الحسين بن كرنيب الكاتب. كان حياً نحو عام ٣٣٠ هـ = ٩٤١م.

ٔ اثاره:

- شرح المقالة العاشرة من كتاب إقليدس: وهي ثمانية فصول نسخها الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٤٥٢٨) من الورقة (١٣-١).

٢ ـ تونس - الأحمدية ضمن مجموع برقم (٣/ ٥٤٨٢) من الورقة (٣/ ١٦٢).

٣ ـ طهران ضمن مجموع برقم (٩٤٩) من الورقة (٥ ـ ١٨).

٤ - استنبول - اياصوفيا ضمن مجموع برقم (٢/ ٢٧٤٢) من الورقة (٢/ ١٣٢-).

٥ ـ استنبول - فيظي برقم (٥/ ١٣٥٩).

٦ - استنبول - السليمانية برقم (١/ ١٤٢٢).

٧_ استنبول -جار الله افندي ضمن مجموع برقم (٢٠٦٠) من الورقة (١٦٠١).

٨ ـ الهند - بتنه برقم (٣/ ٢٩٢٨).

٩ ـ ليدن ضمن مجموع برقم (٧/ ١٠٢٤/ شرقي) من الورقة (٨٣ -٩٣).

۱۰ ـ باریس برقم (۲۲۸ ۲۲ ۸).

۱۱ ـ برلين نسخة مختصرة ضمن مجموع برقم (٤/ ٥٩٢٣) من الورقة (٥٤ ب - ٤٩ ب).

- رسالة في الميزان: في الهند - بتنه برقم (٢ ٢٩٢٨).

مصادر ترجمته:

بروكلمن: ملحق ١/ ٣٨٧. في النسخة المترجمة للعربية ٤/ ١٨٣.

د. ششن: نوادر المخطوطات العربية ١/ ٣٤٣ - ٣٤٤.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band V- III -312 -313, VI - III 233.

أحمد بن داود بن ونَنَدُ الدينوري (١) البغدادي. موسوعي برع بدراسة النبات ولذلك عُرف بالعشاب. رياضي. فلكي، مؤرخ. فقيه. مفسر لغوي، جغرافي. مُحب للأسفار وراء الاستزادة في العلم. زار بغداد والمدينة المنورة وبعض مدن فلسطين فدرس أرضها ونباتاتها.

يُرجِح من ترجم له أن ولادته كانت في العشر الأول من القرن الثالث الهجري. تَأثر بأبحاثه ودراساته بمن سبقه من العلماء العرب وبخاصة بأبي

⁽۱) ـ نسبة الى مدينة دينور من مدن إقليم همدان بإيران قرب الحدود مع العراق. فتحها العرب بعد معركة نهاوند عام ۲۱ هـ = ۲۶۲م.

عمرو الشيباني والأصمعي وأبي زيد الأنصاري وابن السكيت. وكلهم من اللغويين الذين اعتنوا بالنبات. كما استفاد مصنفوا المعاجم اللغوية من دراستهم لكتابه (النبات) وبخاصة من رسومه ومسمياته للنباتات وتصنيفها.

توني سنة ٢٨٧هـ. وفي رواية ٢٩٠هـ. وفي أخسرى ٢٨٠هـ والأولى هي الأصح. لاتفاق معظم من ترجم له على ذلك.

منجزاته وإبداعاته:

- يعد أول من رسم نحو (٢٠٠) نبتة ووضع لها وصفاً وتعريفاً علمياً
 دقيقاً وبخاصة لثمرها وطعمها ورائحها ومنافعها الدوائية أو الصناعية .
- إعتمد على المشاهدة والملاحظة المباشرة والتجربة في دراسته للنات.
- وصف ودرس العلاقة بين النبات وبين التربة بأنواعها وأشكالها المختلفة. والأحوال الجوية والسقاية وأثر كل ذلك على مراحل نمو النبات.
- يقول إبراهيم بن مراد: (.. إن أبا حنيفة قد طور التأليف في كتب النبات اللغوية وأدخل عليه منهجاً جديداً لم يكن متعارفاً من قبله عند علماء اللغة. وأهم سمات ذلك المنهج الجديد إحلال أبي حنيفة في كتابه مانريد تسميته به (الفقرة النباتية) ونعني بالفقرة النباتية التعريف الكامل بالنبات، وهي مما اختصت به كتب الأطباء والصيادلة المؤلفة بالأدوية المفردة، وقد ركز هؤلاء على أركان مادة متفاوتة العدد من عالم لآخر، وقد ظهر منها في كتاب أبي حنيفة أربعة أركان، أولها: التعريف اللغوي المحض، وثانيها: كتاب أبي حنيفة أربعة أركان، أولها: التعريف اللغوي المحض، وثانيها: التعريف بخاضع، ورابعها: التعريف بمنافعه، ورابعها: التعريف بمنافعه، ورابعها: التعريف بمواضع نباته، .) انظر مجلة التراث العربي ١٩٨٩ م عدد ٣٧).

وأعتقد أن أركان أبي حنيفة الأربعة لاتقل علمية وأهمية تاريخية وتطورية في منهجية دراسة النبات عن المصطلحات الأربعة أيضاً التي وضعها (كارل لينيس السويدي ١٧٠٧ ـ ١٧٧٨ م) في تصنيف النبات وهي (الطائفة، الرتبة، الجنس، النوع) والتي لاتزال تستعمل حتى الآن.

آثاره:

-كتاب النبات: وهو موسوعة معجمية علمية تاريخية، إذ جاء فيها ذكر أكثر النباتات التي كان يعرفها العرب، وجاءت في لسانهم، وأسمائها باللغة الآرامية والفارسية واليونانية. كما اشتملت على دراسة تربة البلاد العربية ومناخاتها وعوامل غو النبات فيها.

ويتألف الكتاب من ستة مجلدات أصولها مفقودة. إلا أن مادتها ومعلوماتها قد وجدت مبعثرة في كتب اللغة والعلوم. جمع منها محمد حميد الله أسماء (١١٢٠) نبات، وأضاف عليها من حرف (س-ي) الى مانشره المستشرق (برنار لوين) عام ١٩٥٣م في ليدن لقسم من كتاب (النبات) يقول: إنه الجزء الثاني من المجلد الخامس عن مخطوطة استنبول. كما نشر الجزء الثالث ووضع له مقدمة بالفرنسية وصدر عن المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية في القاهرة سنة ١٩٧٣م. ونشر أيضاً (برنهارد ليفي) في النشريات الإسلامية لجمعية المستشرقين الألمان قسماً من هذا الكتاب.

نسخه الخطية في:

١ ـ المدينة المنورة ـ مكتبة عارف حكمت بعض المقتطفات.

٢ ـ وفي مكتبة محمد حميد الله مقتطفات.

٣- استنبول برقم (آ/ ٤٧١٦) أتم نسخها عبد الله بن سالم بن الخضر البغدادي عام ١٤٥ه. وتحتوي على (٤٨٢) نبته من التي تبدأ بالحروف (أ-ز) وهي الأهم والتي اعتمد عليها (برنار لوين) فيما نشره من الكتاب.

٤ ـ جامعة يال نسخة للمجلد الثالث برقم (٧٧/ د).

٥ ـ يذكر الأب سباط أن لهذا الكتاب نسخة في حلب. دون تفصيل أو ذكر المكتبة أو المحتوى.

- كتاب الأنواء: قال عبد الرحمن الصوفي: إنه أتم كتاب في الأنواء. يشتمل على ماكان للعرب من العلم والأنواء ومهاب الرياح وتفصيل الأزمنة وغير ذلك.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- زيج أبي حنيفة.
- كتاب الرد على رصد الأصفهاني.
 - كتاب في القبلة والزوال.
 - غروب وزوال الشمس.
 - كتاب في الكسوف.
- كتاب في البحث في حساب الهند: نشره المستشرق (فلوجل
 - ۱۸۰۲-۱۸۰۲ع).
 - نوادر الجبر.
 - في الجبر والمقابلة.
 - في الجمع والتفريق^(١).
 - في حساب الدَّور (٢).
 - في الباه^(٣).
 - إصلاح المنطق.
 - الشعر والشعراء.
 - ماتلحن به العامة.
 - كتاب البلدان.
 - في تفسير القرآن: ثلاثة عشر مجلداً.
- الأخبار الطوال: تاريخ العهدين الأموي والعباسي الى خلافة المعتصم بالله نشر في ليدن سنة ١٨٨٨م.

(١) التفريق: يكون في الأعداد إما بالإفراد مثل إزالة عدد من عدد ومعرفة الباقي وهو الطرح أو

تفصيل عدد بأجزاء متساوية تكون عدتها محصلة وهو القسمة.

(٢) - حساب الدور والوصايا : وهو علم يتعرف منه على مقدار مايوصى به إذا تعلق بدور في

(٣) ـ الباه: هو علم باحث عن كيفية المعالجة المتعلقة بقوة المباشرة من الأغلية المصلحة لتلك القوة والأدوية المقوية والملذذة للجماع أو المعظمة أو المضيقة وغير ذلك من الأحسمال والأفعال المتعلقة بها. كذكر أشكال الجماع وآدابه اللذين لهما مدخل في اللذة وحصول أمر الخيال . . وهذا العلم من فروع علم الطب، بل هو باب من أبوابه الكبيرة . انظر للتفاصيل أبجد العلوم ج٢ قسم ١ ص ٢٩٠، ٢٩٠ .

مصادر ترجمته:

المسعودي: مروج الذهب ٣/ ٤٤٢. عبد الرحمن الصوفي: الصور والكواكب ٣٢ - ٣٣. السيوطي: بغية الوعاة ١٣٢. ياقوت: إرشاد الأريب ١/٣٢١. فهرس ابن النديم ١١٦، القفطى: إنساء الرواة ١/ ٤١-٤٤. ابن كثير: البداية والنهاية ١١/ ٧٢. ابن الأثير: الكامل ٧/ ١٥٧ . القرشي: الجواهر المضيئة ١/ ٦٧ . أبو الفداء: مختصر تاريخ البشر ٢/ ٦٠. القمي: هدية الأحباب ١٢. أبو حيان التوحيدي: المقابسات ٥٥. البغدادي: خزانة الأدب ١/ ٢٥ البيروني: الآثار الباقية ٣٣٦، ٣٤٧، ٣٤٨، صاعد: طبقات الأم ٧٠. ابن الأنباري: نزهة الألباء ٣٠٦، حاجي خليفة: كشف الظنون ٢/ ١٣. البغدادي: إيضاح المكنون ١/ ٤٣، ٣٦٨، ٢/ ٢٧٧، ٢٧٩، ٣٢١، ٤٢١، ٥٨٠. د. عيسى: تاريخ النبات ٢١-٢٤. محمد حميد الله: معلمة الدينوري في النبات على ضوء مقتطفات في مكتبات تركية . د . فروخ : تاريخ العلوم ٢٦٨ . طوقان : تراث العرب العلمي ١٥٣ ـ ١٥٤ والعلوم عند العسرب ٢٨ - ٣٠، ٢٠٥ - ٢٠٨. د. شوكت الشطي: أبحاث في تاريخ العلوم ٥٢ وحاشية (١) ٥٣، ٥٤. كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٢١٨ - ٢١٩ والعلوم البحته - نبات ٢٨٦-٢٨٧. والعلوم العملية - الزراعة ١٩١، عبد القادر المغربي: جولة في كتاب النبات لأبي حنيفة الدينوري. د. دفاع: إسهامات العرب في علم النبات ٥٦ - ٦٧. وصفحات أخرى. الزركلي: الأعلام ١١٩/١. دائرة المعارف الإسلامية-بروكلمن ١/١٠٠١-٥٠٠١. فنديك: إكتفاء القنوع ٦٧. نلينو: علم الفلك ١٣٦ ، ١٣٠-١٣١ ، ١٨٨ سوتر ٣١-٣٢. بزوكلمن: الملحق ١/ ١٨٧ ، ماير: تاريخ النبات ٣/ ١٦٣ ، ١٦٧ . شاخت وبوزرث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٣٢ - ترجمة مؤنس والعمد. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٥٠٣-٥٠٨. سارتون ١/ ٦١٥. فهرس الأب سباط ۱/ ۹۹ (رقم ۸٤۰).

الندوات:

أبحاث الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب- الكويت ١٤٠٤هـ = ١٩٨٣م.

١ ـ د . حسين نصار : كتب النبات عند العرب .

٢ ـ د. كمال الدين البتاتوني: جانب من إسهامات العرب في تصنيف النبات والبيئة ـ تطنيق المعارف الحديثة في دراسة كتاب الشجر المنسوب لابن خالويه.

٣-د. محمد نذير السنكري: الموسوعة المعجمية الأسماء النباتات العربية وجزيرة العرب.

٤ ـ د. السنكري: دراسة تحليلية استقرائية للتراث العلمي العربي في النبات.

٥ ـ د . محمد التونجي: الألفاظ الفارسية في معجم النبات العربي . المجلات :

المجمع العلمي – دمشق: مجلد ٢٦ ص ٣٤٦-٣٦٩ مصطفى الشهابي . المجمع العلمي – دمشق: مجلد ٢٩ ص ٤٧٦ ـ ٤٧٧ ـ محمد حميد الله . المجمع العلمي – دمشق: مجلد ٢٩ ص ٣٧٤، ٣٨٦ ، مجلد ٣٠ ص ٤٢ – ٥٠ – عبد القادر المغربي .

المجمع العلمي - دمشق: مجلد ٣٥ ص ٥٩٤ - ٥٩٨ - حسين نصار. المجمع العلمي - دمشق: مجلد ٣٠ ص ٤٠٩ - محمد حميد الله. التراث العربي - دمشق: ١٩٨٩ ـ ١٩٩٠م عدد ٣٧ – ٣٨ ص ٣٧

- د . زهير البابا - علَّم الفلاحة في بلاد الشام .

التراث العربي- دمشق: ٩٨٩ - ١٩٩٠ ص ١١٢ - ١٤٠ - ابراهيم بن مراد: مسيرة علم النبات عند العرب من مرحلة التدوين اللغوي الى مرحلة الملاحظة العلمية المحض.

الهلال - القاهرة: مجلد ٤٣ ص ١٠٣٠ - ١٠٣٢ - د. أحمد عيسى: تاريخ علم النبات عند العرب.

اخبار التراث العربي -الكويت: ١٩٨٢م عدد ٤ ص ١٤.

أحمد بن سعد الهراوي. رياضي. فلكي. آثاره:

- إصلاح كتاب منالاوس^(۱) في الأشكال الكرية: نسخه الخطية في: ١ ـ استنبول - أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٥/ ٣٤٦٤) من ص (٧٥ب - ١٠٣آ).

٢ ـ ليدن ضمن مجموع برقم (٢/ ٣٩٩/ شرقي) من ص (٨٢ ـ ١٠٥). مصادر ترجمته:

بروكلمن: الملحق ١/ ٨٥٤. سوتر ٢٢٨.

- F.SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band V- III -329, VI - III 218.

۵۲ – أحيد البَلْخي أبھ زيد ۸۵۰ = ۸۳۰هـ = ۹۳۳م

أحمد بن سهل البُّلخي. فلكي. جغراني. فيلسوف. ولد في قرية

⁽١)-حالم رياضي فلكي ظهر بالإسكندرية. توفي عام ٢١٠م. ويُعد أول من أظهر الفرق بين المثلثات والهندسة وعلم استخراج أحجام الأجسام. أهم كتبه (في الأكر) وفي علم المثلثات الكرية. يقال له فيلاوس أيضاً.

شامستيان قرب مدينة بلخ في خراسان. سافر الى بغداد طلباً للعلم. ثم عاد الى بلخ واستقر فيها الى حين وفاته في ١٩ ذي القعدة عام ٣٢٢ هد. عن عمر ناهز ٨٧ سنة.

آثاره:

يقول ابن النديم أن له (٤٣) مؤلفاً ضاع معظمها. منها:

- كتاب تفسير صور كتاب السماء والعالم (١) لأبي جعفر الخازن .
 - كتاب في فضيلة علم الرياضيات.
 - أقسام العلوم.
- مصالح الأبدان والنفوس: في استنبول ـ ايا صوفيا برقم (٧٤٠).
- جوامع العلوم في مقالتين: في الرياضيات والهندسة والفلسفة والكيمياء.
- صور الأقاليم أو أشكال البلاد أو تقويم البلدان: صنفه حوالي عام ٣٠٨ه. يقول زيدان: (أول كتاب وضع في الجغرافية في الإسلام).
 - أخلاق الأم.

مصادر ترجمته:

ياقسوت: إرشاد الأريب ١/ ١٤١- ١٥٢ . مسعم الأدباء ٣/ ٢٦. فهرس ابن النديم ١٣٨، السيوطي: بغية الوعاة ١٣٤. مرتضى المطهري: الإسلام وايران ٣٦٣ - ٣٦٤، د. حميدة: أعلام الجغرافيين ١٩٨- ١٩٨ . الإسلام وايران ٣٦٣ - ٣٦٤ ، د. حميدة: إعلام الجغرافيين ١٩٨- ١٩٨ . بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٤٦ - ٢٤٩ - ترجمة بكر وعبد والتواب . F,SEZGIN: Geschichte des arabischen Schrifttums Band III , 274, VI - III 190 - 191.

⁽۱). علم السماء والعالم: هو من أصول الطبيعي يُبحث فيه عن أصول الأجسام التي هي أركان العالم، وهي السماوات ومافيها والعناصر الأربعة من حيث طبائعها وحركاتها ومواضعها وتعرف بالحكمة في صنعها وترتيبها. وموضوعه الجسم المحسوس من حيث هو مُعرض للتغيير في الأحوال والثبات فيها. ويبحث فيها عما يُعرض له حيث هو كللك. كذا في (التلويح) وقيد الحيثية احترازاً عن علم الهيئة. أبجد العلوم ج٢ ق ١ ص ٣٨٩.

أحمد بن عبد الرحمن المعروف بالبطروغي. فلكي. أثاره:

· - الكتاب العجيب في الهيئة الموصوف بالمرتعش : في استنبول ـ أحمد الثالث برقم (١/ ٢ • ٣٣) مع بعض الرسوم الهندسية .

مصادر ترجمته:

كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٢٦٨. كونتش: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة فلك ٣/ ١/ ٩٦. بروكلمن: الملحق ١/ ٨٦٦.

02 – أحمد بن مندويه أبو علي ١٠١٩ – ١٠١٩مـ – ١٠١٩م

أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه الأصفهاني. طبيب. شاعر. خدم بعض ملوك العجم. وعمل كطبيب في البيمارستان العضدي بتكليف من عضد الدولة (١) في بغداد. توفي عام ١٠٤هدوفي رواية أخرى عام ٣٧٢هد. أثاره:

- تدبير الجسد: في طهران- دانشكاه ضمن مجموع برقم (٢١١٤) من ص (١٥٣ - ١٥٨).

⁽١) ـ أبو شجاع بن ركن الدولة أبو علي الحسن بن بويه الديلمي. ملك بغداد بين سنتي (٣٣٨هـ = ٩٤٩م ــ ٣٧٧هـ = ٩٤٩م ــ ٩٤٧م

- كتاب أصول الطب والمركبات العطرية: في طهران دانشكاه برقم (ج/ ٢٥٣/ أدب).
- المغيث في الطب: في تركية ـ بورصه ضمن مجموع برقم (١١٢٦) من ص (١٧٨ ـ ١٠٧ ب) من عام ١٠٧هـ .
 - الكافي في الطب: ويعرف بالقانون الصغير.
- المختصر في علم الطب: في استنبول ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٧٢٤) من ص (٤٨ ب ١٧٨].
- الكفاية في علم الطب: في دبلن-شستر بيتي ضمن مجموع برقم (٢٦ ٢١٢).
 - أربعون رسالة أرسلها الى أصحابه في الطب منها:
 - ١ ـ في بيان التكميد بالجوارشن (١١): في استنبول حميديه برقم (١٤٤٧).
 - ٢ ـ في أسباب الباه: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
 - ٣ ـ في علاج المثانة: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
 - ٤ ـ في وصف إنهضام الطعام: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
 - ٥ ـ في وصف علاج ضعف البصر: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
 - ٦ . في علاج انتشار العين: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
 - ٧ ـ في تركيب طبقات العين: ذكرها الأب سباط في فهرسه .
 - ٨ في تدبير المسافر: ذكرها الأب سباط في فهرسه.
- ٩ ـ في الكافور: في طهران ـ مجلس شوراي ضمن مجموع برقم (١٥٣٨) من القرن ٩ هـ.
 - ١٠ ـ في أن الماء لايغذي.
 - ١١ ـ في الرد على من أنكر حاجة الطب الى علم اللغة .
 - ١٢ ـ في الرد على كتاب نقض الطب المنسوب الى الجاحظ.

⁽١)_ جوارشنات: مستحضرات صيدلانية تحتوي الكمون ومفردات عطرية ودوائية هاضمة (١٤)_ جوارشنات) منها باردة ومنها ساخنة لعلاج المعدة.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ١٣ ـ في التمرهندي .
- ١٤ ـ في علاج الحكة العارضة للمشيمية.
- ١٥ ـ في النفس والروح على رأي اليونانيين.
- ١٦ ـ في أوجاع الأطفال: عن أمراضهم منذ ولادتهم. والأعراض والعلاج حققها يوسف بن ذنون. نسختها الخطية في بغداد المتحف العراقي السخة فريدة ضمن مجموع برقم (٣٧٧٠).
 - ١٧ في علاج شقاق البواسير.
 - ١٨ ـ في وصف المعدة والفصد لعلاجها.
 - ١٩ ـ في القولنج وتدبير أصحابه.
 - ٠ ٢ في تدبير ضعف الكلى لمن يستبشع الحقنة .
- ٢١ ـ في الأبانة عن السبب الذي يولد في القرقرة عند اتقاد النار من خشب التين.
 - ٢٢ ـ رسالة الى الوثاي (١١) في علاج وجع الركبة.
 - ٢٣ ـ في فعل الأشربة على الجسد.
 - ٢٤ ـ ني وصف مسكر الشراب ومنافعه ومضاره.
 - ٢٥ ـ في نعت النبيذ ووصف أفعاله ومنافعه ومضاره.
 - ٢٦ ـ في منافع الفقاع ومضاره نوع من المشروبات -.
 - ٢٧ ـ في الخنديقون و البقاع.
 - ٢٨ ـ في علة الأهزل أحمد بن إسحاق البرجي.
- ٢٩ ـ رسالة الى ابنه في علاج بثور خرجت بجسده بماء الحبن وهو

صغير .

(١)-الوثي أو ألوثاي: إصابة أو ضربة أو وصم يصيب اللحم ولايلغ العظم. أو هو توجع في العظم بلا كسر. وثء: توجع العصب عن ضربة. أو هو اتجاع المفصل لتمدد رباطاته من غير خلع ولازوال. أو هو الوصم الذي يكون في العظم من غير أن ينكسر. وأكثر مايوقعه الأطباء على الأول. انظر مادة (الوثء والوثأة) في المعجم وفي تفسير المصطلحات الطبية: الخطابي ص ٣٥١.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٥٩ ـ ٢٦١. القفطي: إخبار العلماء ٤٣٨. ٨٥٣. ٨٦١ وصفحات ٤٣٨. محاجي خليفة: كشف الظنون ٧٣، ٨٤٩، ٢٥٩. كحالة: معجم المؤلفين أخرى كثيرة. البغدادي: إيضاح المكنون ٢/ ٢٥٩. كحالة: معجم المؤلفين ١/ ٢٦٩. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٩٣.

بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٩٣. لوكلير ١/ ٤٧٧ - ٤٧٨. مجلة اخبار التراث - الكويت: ١٩٨٢م عدده ص ١٨.

٥٥ – أحمد المروزي

أحمد بن عبد الله المروزي نسبة الى بلدة مرو شرقي خراسان. المعروف بحبش. رياضي. سكن بغداد وتوفي فيها بعد أن تجاوز المئة عام من عمره كما يذكر ابن النديم الذي يسميه: حبش بن عبد الله. عاصر الخليفة المأمون ثم المعتصم العباسين. يقول بروكلمن: أنه ظهر حوالي عام ٢٢٠هـ = ٨٣٥م.

منجزاته وإبداعاته:

- من الأوائل الذين استعملوا القاطع .
- يقال أنه أول من أوجد جدولاً للظل(١) وتمام الظل(٢). ونسخة هذا الجدول توجد في متحف برلين.
- يعزى اليه أنه أول من ابتكر فكرة الظل كنسبة مثلثية . وبعض الباحثين يقولون أن مبتكرها هو البتاني .

⁽٢) ـ تمام الظل أو ظل التمام: أي قياس الزاوية المفروضة بالضلع المجاود مقسوماً على الضلع ت المقابل أي (ظنا أ - - - -).

- زيج (١) أو زيج حبش: وضعه بعد سنة ٣٠٠ هـ بقليل. نُسخته الخطية في مكتبة برلين الوطنية برقم (٥٧٥). مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٤٠١) مع جداول.
- الزيج الدمشقي أو الزيج المأموني. لعله الزيج الممتحن: نسخته الحقطية في استنبول-يني جامع ضمن مجموع برقم (٢/ ٧٨٤) من الورقة (٢/ ٢٢٩).
- ثلاثة أزياج: أولها مؤلف على مذهب السند هند (٢) خالف فيه الفزاري والخوارزمي في عامة الأعمال واستعماله لحركة إقبال البروج وإدباره على رأي (ثاون) (٢) الاسكندراني. واتضح له بها مواضع الكواكب في الطول. والثاني معروف بالمتحن. والثالث معروف بالشاه أو الزيج في الطول. ولعل أزياجه كلها واحدة تعرف بزيج حبش كما يذكر أهلورد في فهرسته ومايرهوف في تراث الإسلام ص ٤٥٠. نسخه الخطية في:

١ ـ مكتبة برلين الوطنية برقم (٥٧٥٠).

٢ ـ استنبول - يني جامع برقم (٧٨٤).

- كتاب الأبعاد والأجرام(1).

- الرخائم والمقاييس ^(ه).

⁽١) ـزيج: جمعه أزياج أو زيجات. وهو جدول حسابي يبين مواقع النجوم وحساب حركاتها.

⁽٢) ـ في الهندية : السدهنتا : جداول في حساب النجوم وضعها العالم الهندي (فراهامهيرا) في القرن الخامس الميلادي نقلها الى العربية الفزاري .

⁽٣) ـ ثاون الاسكندري (Theon) من علماء الفلك في الاسكندرية. كان حياً في التصف الثاني من القرن الرابع الميلادي.

⁽٤) الأبعاد والأجرام: علم يبحث فيه أبعاد الكواكب عن مركز العالم، ومقدار جرمها. أما بُعلها أ فيُعلم بمقدار واحد كنصف قطر الأرض الذي يمكن معرفته بالفراسخ والأميال. وأما أجرامها فيُعرف مقدارها كجرم الأرض. انظر التفصيل في أبجد العلوم ج٢ ق١ ص ٢٩.

⁽٥) ـ الرخائم: مفردها رخامه. قطعة من رخام يعرف بها الوقت بواسطة الشمس.

- عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفة والمائلة.
 - الدوائر الثلاث الماسة وكيفية الأوصال.
- ـ كتاب في معرفة الكرة والعمل بها: في استنبول أسعد باشا برقم (٢٥١٥).
 - الرسالة الكاملة في رؤية الهلال.
 - العمل بالاسطرلاب: نسخه الخطية في:

۱ - استنبول - أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (۲/ ۳٤۷۵) من ص (۲۸ آ). وفي ايا صوفيا ضمن مسجموع برقم (۱۲۵۶) من ص (۱۲۰۰ ب).

۲ ـ طهران برقم (۲/ ۵۰۳).

- في معرفة كيفية الأرصاد والعمل بذات الحلق: نسخه الخطية في استنبول - أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٢/ ب/ ٣٤٧٥) من ص (٨٩ آ-٩٧ ب) وفي ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (١٦٥٤) من ص (١٦٥٠ ب ٩٠ س) وفي طوبقبو سراي نسخة بعنوان (العمل بذات الحلق لبطليموس) برقم (٣٤٧٥) ذكرها بروكلمن .

- صناعة الاسطرلاب المسطح.
- صناعة الاسطرلاب الشمالي والجنوبي.
 - الأرصاد في بغداد.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٣٨. القفطي: إخبار العلماء ١٧٠. صاعد: طبقات الأم ٨٦. البيروني: الآثار الباقية ١٩٨، صالح زكي: آثار باقية ١/١٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٨٢ والعلوم البحته – الهيئة ١٧٦. أحمد بن ابراهيم الإقليدسي: الفصول في الحساب الهندي – تحقيق د. سعيدان – المقدمة ١٣. طوقان: تراث العرب ١٥٦ والعلوم عند العرب ٢٠٣، ٧٤. بروكلمن: تاريخ الأدب العسربي ٤/٣٠٣. سوتر ١٦-١٣.

مايرهوف: تراث الإسلام- العلوم والطب ٤٥٠ - ترجمة فتح الله. كارادي فو: تراث الإسلام - الفلك والرياضيات ٥٨٠.

- E. S.Kennedy: Islamic astronomical . Tables. no 15 - 16.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V. III. 275 - 276 - VI. III. 173 - 175.

07 — أحمد البازيار

أحمد بن عبد الله بن عمر البازيار. فلكي. تتلمذ على أحمد بن عبدالله بن حبش المروزي. أي أنه عاش في القرن ٣ هـ = ٩ م.

آثاره:

أحكام القرانات^(۱): في طهران – مجلس شوراي برقم (٣٩٨٠/ م)
 مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٠٧).

-كتاب في جمل من دلالات الأشخاص العالية على الأحداث الكائنة في علم الكون والفساد من جهات محلها عند الطوالع البوادي القرانة وغيرها: في استنبول - وهبي ضمن مجموع برقم (٨٩٨/١) من ص (١ب - ١٩٨).

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٢٧٦. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ١٠٥٨. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/٥٠٢ النسخة المترجمة. سوتر٣٠٠.

⁽۱) ـ أحكام أو علم القرانات: يقول طاش كبري في مفتاح السعادة: إعلم أن علم القران هو اجتماع كوكبين أو أكثر من الكواكب السبعة السيارة في درجة واحدة من برج واحد. ويبحث هذا العلم عن الأحكام الجارية في هذا العالم بسبب قران السبعة كلها أو بعضها في درجة واحدة من برج معين . . . و و عدم اأن لقرانات الكواكب كلها أو بعضها آثاراً في صالم الكون والفساد كحدوث فيضان عظيم أو غيره . . .

۵۷ – أحمد الواسطي أبو ربيع

أحمد بن علي الواسطي . . فلكي . وجد ظناً في القرن ٤ هـ = ١٠ م . أثاره:

- رسالة في الاسطرلاب الكري^(۱): في استنبول - أحمد الثالث برقم (٣٥٠٩).

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٢٨٥. بروكلمن: الملحق ٣٩٨/١. سوتر ٢٠٠٠. - F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI. III. 207.

۵۸ – أحمد بن هحشية أبه بكر نحو ۳۵۰ هـ = ۹۲۰

أحمد بن علي بن المختار بن عبد الكريم برجرثيا الكسداني الكلااني (٢)، المعروف بابن وحشية. عالم بالفلاحة والكيمياء والسموم والفلك. ذكره ابن النديم في فهرسته مع المشعبذين والسحرة وأصحاب الحيل

⁽١) وهو عِثل الحركة اليومية للكرة بالنسبة لأفق مكان معلوم دون الإلتجاء الى المسقط فهو إذن صالح القياس ارتفاعات الكواكب عن الأفق وتعيين الزمان وحل طائفة من مسائل علم الفلك . ويتألف من خمس مقاطع . طوقان: تراث العرب ١٠٤ . دائرة المعارف الإسلامية مادة اسطرلاب . (٢) من الأقوام القديمة التي أقامت دولة في بابل في العراق قبل الميلاد . وبعضها انتشر في شمال سورية .

والطلسمات ومع الصنعويين(١). من مواليد مدينة قُسِّين(٢). توفي نحو سنة • ٣٥هـ ظناً. يقول (فون جوتشمند) في مقالة له عن الفلاحة النبطية: (إن ابن وحشيةكان شعوبياً يفاخر العرب ببني قومه النبط(٢) وأجدادهم البابليين(٤) فيما يزعم). ذكره د. سيزكين في (تاريخ التراث العربي) وسماه أحمد بن علي بن قيس بن وحشية وقال: وقد ترجم أكثر ماترجم الكتب التي كانت باللغة النبطية والتي يحتمل أنها صنفت قبل الإسلام باسم الكلدانيين القدامي، ولهذا فمن الخطأ أن تنظر الدراسات الحديثة الى ابن وحشية والى تلميذه [أحمد بن الحسين بن علي بن أحمد الزيات] كمؤلفين لهذه الكتب.

آثاره:

- كتاب الفلاحة: مخطوط في Staats-bibliothek برقم (٢٩١) مصور في معهد التراث بحلب برقم (١٣٧٧).

-كتاب الفلاحة النبطية: ويضم شرحاً لبعض النظريات الزراعية عند البابليين والأشوريين والعرب المسلمين في عصر ابن وحشية. يقول د. زهير البابا: (... وهو كتاب ضخم. . . قام بتأليفه عالم يدعى (توتامي الكوكاني) خلال القرن الأول للميلاد كما يقول العالم (رينان Ernest Renan). ولكن العالم (شورلسون Cherolson) الذي قام بدراسة متعمقة له سنة ١٨٥٩م أثبت أن أصوله تعود الى القرن الثاني قبل الميلاد. ثم يتابع قوله: لقد قام بنقل هذا الكتاب من اللغة السريانية القديمة (الأرامية) الى العربية أبو بكر أحمد بن وحشية. وذلك زمن الخليفة المكتفي العباسي ٥٠). وقد أملاه على تلميذه أبي

⁽١) ـ أي من اللين يشتغلون في علم الصنعة أي الكيمياء .

⁽٢) ـ قسين: بلد من نواحي الكوفة بالعراق.

⁽٣) - النبط: قوم من العجم كانوا يسكنون بين العراقين. ثم استعمل في أخلاط الناس وعوامهم. ومنه يقال كلمة نبطية أي عامية .

⁽٤) - من الأقوام القديمة التي سكنت العراق قبل الميلاد. وقامت دولتهم في بابل.

⁽٥)-الخليفة السابع عشر من بني العباس في بغداد حكم بين ستتي (٢٨٩هـ = ١٠٩م_ ٥٩٧هـ= ٧٠٩م)

طالب علي بن محمد الزيات عام ٣١٨ه = ٩٣٠م) وفي رواية أخرى: أن علي بن طالب بن الحسين بن عبد الملك الزيات نقله الى العربية وكتبه عام ٣١٨ه = ٩٣٠م. ثم يقول د. البابا: (إن أول من أدخل كتاب الفلاحة النبطية الى الأندلس هو مسلمه المجريطي (١١). فاستفاد مما ورد فيه من أمور تتعلق بالسحر والصنعة وعلم التنجيم. ووضع كتاباً عنوانه (غاية الحكيم).

حقق كتاب الفلاحة النبطية توفيق فهد. وأصدره المعهد الفرنسي للدراسات العربية بدمشق سنة ١٩٨٨م.

وللكتاب مختصرات عدة منها: مختصر وضعه علي بن حسن بن محمد الحسيني العراقي وفرغ منه في عاشر رجب سنة ٨٧٣هـ في القاهرة. ونسخته الخطية في الهند خدابخش بنه برقم (٠٠٥).

وفي دار الكتب المصرية مختصر لمؤلف مجهول برقم (١٠٠ / زراعية/ طلعت) منسوخ سنة ١٢٩٨هـ. بخط محمد بن اسماعيل بن علي.

وفي باريس مختصر لمجهول أيضاً برقم (٢٨٠٥/ رقم قديم/ ٩١٥). ونسخة أخرى برقم (٢٩٤٢/٤).

وللكتاب أيضاً تقييد جمعه أبو عبد الله محمد بن إبراهيم بن علي بن الرقام الأوسي ت ٧١٥ه. نسخته الخطية في المغرب الرباط - الخزانة العامة برقم (٢٤٦٤/ ١٦٨١).

النسخ الخطية لكتاب الفلاحة النبطية في:

ا ـ دار الكتب المصرية برقم (٩٩٠ زراعة) مصورة عن مخطوطة في مكتبة عبد الحي الكتاني بالمغرب. ومصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٤١). ونسخة ثانية برقم (٢٢٠ زراعة) نسخها ابراهيم بن حسنين السيوطي سنة ١٢٩٧ هـ وثالثة برقم (٣٩ زراعة). وفي فاتحتها (.. هذا كتاب الفلاحة النبطية نقله من لسان الكسدانيين الى العربية أبو بكر أحمد بن على بن قيس الكسداني المعروف بابن وحشية من سنة ٢٩١. وأملاه علي بن

⁽١) ـ الأصح هو أبو مسلمة المجريطي انظر ترجمته في محمد بن ابراهيم.

محمد بن الزيات سنة ٣١٨هـ. ناسخها يوسف بن محمد بن يوسف بن علي بن أبي بكر بن محمد القرشي. ورابعة برقم (٩٣/ مجاميع/م) منقولة عن نسخة رقم (٣) بتاريخ ٩٩٥هـ.

٢ - المغرب - الرباط - الحزانة العامة برقم (١٧٢/ أدب الكتاني) جاء في فاتحها: (... إعلم يابني أني وجدت هذا الكتاب في جملة ماوجدت من كتب الكسدانيين مترجمة بترجمة معناها بالعربية . إفلاح الأرض . وإصلاح الزرع والشجر والثمار ودفع الآفات عنها فاستكثرت قراءته وخطر ببالي اختصاره ثم فكرت أن هذا خطأ وليس صواباً . من أجل أن قصدي هو إيصال علوم هؤلاء القوم الى الناس ..).

٣- الهند حيد أباد - الأصفية برقم (٣٤٨) فلسفة) من خطوط القرن العاشر مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٤٢).

٤ ـ الجزائر برقم (١٤٩٧).

٥ - بغداد - المجمع العلمي العراقي نسخة للجزء الثالث - القسم الأول ضمن مجموع برقم (١/ زراعة) من الورقة (١-٤٠١). والقسم الثاني برقم (٢/ زراعة) من الورقة (٢٠٠١). والقسمان مصوران عن نسخة اكسفورد - بودليان برقم (٣/ ٢٣٩٧). والجزء الخامس - القسم الأول برقم (٣/ زراعة) من الورقة (١-٨٠١) والقسم الثاني برقم (٤/ زراعة) من الورقة (١-٨٠١) والقسم الثاني برقم (٤/ زراعة) من الورقة (١-٨٠١) والقسمان مصوران عن نسخة بودليان برقم (١٩٥١).

٦ - استنبول - ايا صوفيا قطعة من الجزء الثاني برقم (١٥٣٦) أولها عن الرازنج وآخرها عن الصعتر.

٧ ـ استنبول ـ متحف طوب قابي نسخه كاملة من سبعة مجلدات:

الأول برقم (١/ ٩٨٩ / ١٥٨/ آ) وهو برسم خزانة قانصوه الغوري ت ٩٢٢هـ. الثاني والثالث برقم (٣/ ٢/ ٩٨٩ / ١٦٠/ آ).

والرابع برقم (٤/ ١٩٨٩/ ١٦١٧/ أ).

الخامس برقم (٥/ ١٩٨٩ / ١٦٢ ٧/ آ) والسّادس برقم (٦/ ١٩٨٩ / ١٩٨٩ / آ). ١٣/١٦٣ آ). والسابع برقم (٧/ ١٩٨٩ / ١٦٤ ٧/ آ).

٨ ـ استنبول ـ السليمانية ـ أسعد أفندي برقم (٢٤٩٠).

٩- استنبول - السليمانية - الفاتح برقم (٦٦١٣) وأخرى برقم (٣٦١٢).

١٠ ـ استنبول ـ السليمانية ـ الحميدية برقم (١٠٣١) من سنة ١٨١ هـ.

١١ ـ استنبول ـ السليمانية ـ خديجة طرفان برقم (٢٦٤).

۱۲ ـ استنبول ـ بايزيد عمومي برقم (۲۶۰۶) بعنوان (الجزء الأول من كتاب الفلاحة النبطية في علوم الشعبذة والدك والروحانيات والسيمياء وغرس النبطية الذي ألف قوتامي الكسداني ونقله الى العربية أبو بكر ابن على القيسى المعروف بابن وحشية.

۱۳ - استنبول - بايزيد عمومي - ولي الدين برقم (۲٤٨٥ ٢) نسخها عبدالكريم بن على الكاتب أيام السلطان محمد بن مرادخان .

۱۵ ـ استنبول ـ جامع نور عثمانية برقم (۳۰۲۸) نسخها محمد بن لطفي عبد السلام سنة ۱۲۰ هـ.

١٥ ـ استنبول ـ الجامعة برقم (١٢٣٦/ عربي).

١٦ - المكتبة البريطانية برقم (٢٢٣٧١).

١٧ ـ المتحف البريطاني برقم (٩٩٧/ ١/ مدني).

١٨ ـ اكسفورد ـ بودليان ضمن مجموع برقم (٢٤٩).

١٩ ـ لندن ـ كمبردج برقم (١٠٢٧/ مُلحق).

٠٠ ـ باريس ـ الوطنية الجزء الأول برقم (٤٩٥) وأخرى برقم (٢٨٠٣).

٢١ ـ برلين ـ الأهلية نسخة بالية رديئة برقم (٢٦٩) ٣٢٠٥).

٢٢ ـ الفاتيكان نسخة للجزء الرابع قديمة برقم (٩٠٤/ عربي) عليها علك المؤرخ أحمد بن على المقريزي .

٢٣ ـ هولندا ـ ليــ دن برقم (٨١/ ١٢٧٩). وثانيــة برقم (٥٢٤) في آخرها قصص حول كسرى واختيارات أدبية . وثالثة برقم (٨١٢٨٠) أولها ناقص . ورابعة برقم (٨/١٢٨١) ناقصة . من سنة ٨٧٧هـ.

- الأصول الكبير أو أصول الحكمة: نسخه الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من سنة

۸۸۰۱ه.

٢ ـ بغداد ـ المجمع العلمي العراقي ضمن مجموع برقم (٢٣/ كيمياء)
 بعنوان (كتاب الأصول لابن وحشية) من الورقة (١٦٧ ـ ٢٠٨).

٣- بغداد - المتحف العراقي ضمن مجموع برقم (٢٠٣) من الورقة (٢٠٨) .

٤ _ استنبول _ بشير آغا ضمن مجموع برقم (٦٤٨) من (٢٢ آ - ٣٠).

٥ - استنبول - راغب باشا ضمن مجموع برقم (٥/ ٩٦٣) من الورقة

(٤٩ آ . ٦٩) من القرن ٩ هـ.

٦ ـ استنبول ـ نور عثمانية برقم (٣٦٣٤) من القرن ٩ هـ.

٧- طهران مجلس شوراي ضمن مجموع برقم (١/ ٧٣٥) من الورقة (١- ١٤).

٨ ـ طهران ـ أصغر مهدوي برقم (٢٦١) من سنة ١٢٦٦ هـ.

٩ ـ طهران ـ مكتبة مفتاح الخاصة برقم (٢/ ٤٧٧).

١٠ - هولندا - ليدن ضمن مجموع برقم (٧٩٦/ شرقي) من الورقة (١٠٦ - ١٠١) سنة ١٠٠٨ ه.

۱۱ - المكتبة البريطانية ضمن مجموع برقم (٣/ ٧٧٢٧/ شرقي) من الورقة (٦٦ - ٧٠).

١٢ - النمسا - فيينا ضمن مجموع برقم (٥/ ١٤٩٨) من الورقة (٥٦ آ - ٧٨ ب).

- كتاب المذكرات في الصنعة - الكيمياء -: ذكره ابن النديم .

- الأصول الصغير في الصنعة: ذكره ابن النديم.

- رسالة في الصباغة الكيمياوية: في دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٩ ـ ١٠) من سنة ١٠٨٨ هـ.

- كنز الأسرار أو الحكمة في الكيمياء أو كنز الحكمة: نسخه الخطية في: الستنبول ـ نور عشمانية ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة

(١-٢٥-). من القرن ١١ هـ.

٢ ـ حيدر أباد ـ الأصفية برقم (١٤٢٠).

٣ مشهد جوهر شاد برقم (١/ ٥٩١).

٤_هولندا_ليدن ضمن مجموع برقم (٧٩٦/ شرقي) من الورقة (٧٨٦) من سنة ١٠٨٨هـ.

- مناظرات ابن وحشية مع عثمان بن سويد الأخميمي في الصنعة : مترجم الى العربية .

- كتاب مفاوضاته مع أبي جعفر الأموي وسلامة بن سليمان الاخميمي في الصنعة والسحر: ذكره ابن النديم.

- كتاب السموم:: نسخه الخطية في:

۱ ـ استنبول ـ ولي الدين برقم (٤/ ٢٥٤٢/ ف/٧٤٣) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٦٩) .

٢ ـ استنبول ـ ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣٩).

٣ ـ شهيد على برقم (٢٠٧٣).

٤ ـ المكتبة البريطانية نسخة بعنوان (السموم والترياقات) برقم (٢٣٦٠٤).

٥ ـ المتحف البريطاني برقم (١٢٨٤).

٦_هولندا ليدن برقم (١٢٨٤).

ترجم الكتاب الى الانكليزية (م. ليفي M. Levy) بعنوان (علم السموم عند العرب في القرون الوسطى) نشرته الجمعية الفلسفية الامريكية - سلسلة جديدة برقم ٥٦ ص .

٧ ـ فيلادلفيا سنة ١٩٦٦م.

- في معرفة الأحجار! نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول ـ جار الله برقم (١٠٨٦) ضمن مجموع من الورقة (١٠٨٦) من القرن ١٢ هـ. بعنوان (رسالة في معرفة الحجر).

- ٢ ـ المكتبة البريطانية ضمن مجموع برقم (٨/ ١٣٠٠٦/ شرقي) من الورقة (٨٨ ـ ٩٣ ـ ٩٠).
- كشف الرموز واشارات الحكماء الى الحجر الأعظم: في تركية. قونيه ـ يوسف آغا نسخة غير كاملة من سنة ٢٠٧هـ.
- كتاب الشواهد في معرفة الحجر الواحد: في استنبول راغب باشا برقم (١/ ٩٦٣).
 - شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام:
 - ١ ـ في القاهرة ـ خزانة تيمور برقم (٣٦٥).
 - ٢ ـ برلين برقم (١٢).
 - ٣ ـ ميونيخ برقم (٦٨٩).
- جاء في معجم المطبوعات. . (أنه نشر باعتناء الأستاذ هامر. ومعه ترجمة انجليزية بلندن سنة ١٨٤٠م. . وذكر في آخر كتابه هذا أنه ترجم من اللغة الكردية كتاباً في علل المياه وكيفية استخراجها واستنباطها من الأرض المجهولة الأصل . .) .
- أسرار الفلك في أحكام النجوم: في طهران مجلس شوراي بدون رقم مصور بمعهد التراث بحلب برقم (٧١٢).
- كتاب التعفين أو أسرار الشمس والقمر: ذكر النويري في (نهاية الأرب) مقطعاً منه في الجزء ١١ ص ٤٣ .
- نزهة الأحداق في ترتيب الآفاق: في أنقرة . صائب برقم (٣٣٣٤).
- الواضح في ترتيب العمل الواضح: في أنقرة صائب ضمن مجموع برقم (٢١ ٣١) من الورقة (٢٢٩ ـ ٢٣٢).
- الهياكل والتسمسائيل: في حيسدر أباد الآصفية برقم (٢١٦/١٦٩٢) ذكره بروكلمن.
 - سدرة المنتهى: في غوتا برقم (١١١٣) ذكره بروكلمن.

- الرياسة في علم الفراسة (١): في اكسفورد-بودليان برقم (١/ ٤٧٩) ذكره بروكلمن .

-مطالع الأنوار في الحكمة: ذكره بروكلمن.

- كتاب الطلسمات (٢): في اكسفورد بودليان برقم (١/ ٧٥/ Hunt) من سنة ٩٧١هـ. وصورة منه في كمبردج برقم (١٦٦٥/ شرقي).

- كتاب الحياة والموت في علاج الأمراض: ذكره ابن النديم.

- كتاب المدرَّجة: ذكره ابن النديم.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٤٣٣، ٥٠٠ حاجي خليفة: كشف الظنون ١٩٨٩، ١٣٩، البغدادي: ايضاح المكنون ٢/ ٥٩، ١٣٥، سركيس: معجم المطبوعات ٢٨١، كحاله: العلوم العملية الزراعة ١٨٩ - ١٩، د. شطي: تاريخ العلوم الطبيعية ٣٧، ٥٣ - ٥٥. د. عيسى: تاريخ النبات د. شطي: تاريخ النبات ١٩٠ ، ١٩٠ - ١٩٠ ، ٢٢، ١٩٢ – ١٩٠ ، ٢٢، ٢٥٠ . د. معيدان: مقدمة الفصول في الحساب الهندي للاقليدسي ٢٨٠ . د. سعيدان: مقدمة الفصول في الحساب الهندي للاقليدسي ١٢٠ - ٢٧٠ . فروخ: تاريخ العلوم ٢٥٣، ٢٧٠، د. سامي حمارنة: تراث العلوم الطبية ٢١ – ٣٦، ١٣٤ . داثرة المعارف الإسلامية ٣/ ٣٦٣ – ٩٦٥ . فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - ١٩٤١، ١٩٠١، ١٩٠٠، شبوح: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - الطب ٢/ ٢٠ / ١ – ١٠٠، سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة ٣/ ٤/ ٢١، ٥٥، ١٨٤، عواد: مخطوطات المجمع العلمي العراقي ٣/ ١٦٥ – ١٦٦، ١٨٥ - ١٨٥، د. حمارنة: فهرس المخطوطات العربية في الطب والصيدلة بالمكتبة البريطانية ٢٠ ـ ١٤٢.

⁽١) ـ من فروع العلم الطبيعي. تعرف منه أخلاق الناس من أحوالهم الظاهرة أو الاستدلال بالخلق الظاهري على الخلق الباطني. وقد اشتهر فيه العرب منذ الجاهلية.

⁽٢) علّم الطلسمات. نوع من السحر. ومعنى الطلسم عقد لاينحل. . وهو علم باحث عن كيفية تركيب القوى السماوية الفعالة مع القوى الأرضية المنفعلة في الأزمنة المناسبة للفعل والتأثير المقصود. انظر أبجد العلوم ج٢ ص ٤٥ .

بروكلمن ١/ ٢٧٩ ـ ٢٨١، ملحق ١/ ٤٣٠ ـ ٤٣١، لوكليسر ٢/٧٩ ـ أهلورد (٥/ ٤٨٥ – ٤٨٦). د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٤١٦ – ٤١٨، ٤٧٨ – ٤٨٦، النسخة المترجمة . ماكس مايرهوف: تراث الإسلام ـ العلوم

والطب ٤٦١. شاخت ويوزرث: تراث الإسلام ٩٤- ٩٦، ١٣٢- ترجمة

مؤنس والعمد. وفيدمان: في فصل يتعلق بالنبات عند النويري.

الهلات:

التسراث العسربي - دمسشق: ١٩٨٩ مسدد ٣٧ - ٣٨ ص ٣١- ٣١ . د. زهير البابا: علم الفلاحة في بلاد الشام. وص ٦٤ - ٨٩ : فاضل السباعي.

المجمع العلمي-دمشق: مجلد ٣٥ ص ٥٢٩ -٥٣٠ -مصطفى الشهابي. المورد - بغداد: ١٩٧٨ م عدد ٣ ص ٢٨٥ - ٢٨٦. د. فاضل بيات: المخطوطات العربية في مكتبة طوب قابي سراي-استنبول.

المورد - بغداد: مجلد ٢ عدد ٤ ص ١٨٦.

ايزيس: سنة ١٩٤١م جـزء ٣٣ ص ٤٣٣ - ٤٣٨- ابن وحـشـيـة في المؤلفات الأندلسية في العصور الوسطى.

الجمعية الشرقية الألمانية: • ١٨٦٠م مجلد ١٥ - علم الفلاحة النبطية وأمثاله في العلوم.

الأبحاث والندوات:

- الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب - الكويت ١٤٠٤هـ = ١٩٨٣ م.

١ - فهرس المخطوطات في الفلاحة والنبات والري ص ٦٤ - ٨١.
 د. صالحية.

٢ ـ د. زهير البابا: علاقة علم العقاقير بعلم الفلاحة عند العرب.

٣ ـ د . نذير سنكري : دراسة تحليلية استقرائية للتراث العربي العلمي في النبات .

٤ ـ د. محمد وليد كامل وشفاء الزعيم: وسائل الري عند العرب.

٥ ـ د . بشير عطية: الكتابات العربية القديمة في الفلاحة .

- الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم - حلب - توفيق فهد: الفلاحة النبطية وعلم الزراعة العربية.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III. 294, IV - 282 - 284.

أحمد بن علي (ويقال بن محمد) بن يعقوب المعروف بمسكويه (وليس بابن مسكويه فهو خطأ). نسبة الى المسك لخصاله الحسنة كما يقال، أو لأنه كان يحب التطيب بالمسك أو (المشك بالفارسية). ولذلك أطلق عليه بعضهم لقب (مشكويه). اعتنى بدراسة الكيمياء والطب والنبات الى جانب شهرته كمؤرخ وفيلسوف منطقي، شاعر. وقد عُرف بأبي علي الخازن لقيامه على خزانة كتب ابن العميد. ولقب بالمعلم الثالث لتفوقه بالمنطق والفلسفة والعلوم النظرية (المعلم الأول أرسطو والمعلم الثاني الفارابي). ولد بمدينة الري كما يقول مرجليوث عام ٣٣٠هد. أما د. عبد العزيز عزت فيقول إنه ولد في نحو عام ٣٥٠هد. وسماه الزركلي ود. سيزكين (أحمد بن محمد بن يعقوب مسكويه). عاصر الخوارزمي كما عاصر أبا حيان التوحيدي. والبديع الهمذاني. وتأثر بجابر بن حيان والرازي في دراسته للكيمياء. عاش في أصفهان عمراً تجاوز التسعين سنة قال فيها:

فطاب لى هرمى والموت يلحظنى لحظ المريب ولولا أنت لم يطب

وقال:

وقد بلغت الى أقصى مدى عمري وكَلَّ عزمي واستأنست بالنُوب أثاره:

متعددة أحصاها مصطفى الشكعة في كتابه (معالم الحضارة الإسلامية) وقال: هي: ستة كتب مطبوعة وخمسة عشر مخطوطة وتسعة عشر مفقودة، بينما جعلها بروكلمن تسعة فقط في مختلف العلوم وهي:

- رسالة في الطبسيسعة: تبسحث في الماء والهسواء والنار والأرض والأجرام السماوية والافلاك والكواكب والنبات والحيوان.

- كتاب الأدوية المفردة: مفقود. ذكره ابن أبي أصيبعة أنه لأبي فاضل مسكويه فلعله أخطأ في الكنية أو وهم أو أن هذا الكتاب لطبيب آخر بهذا الاسم. وذكره القفطى أيضاً.

- دفع الغم أو الهم من الموت نسخه الخطية في:

۱ - في الحميدية - استنبول ضمن مجموع برقم (١٤٥٣) من الورقة (١٥٥). (١٥٥ ب -١٥٥).

۲ ـ في طهران - جامعة دانشكده ضمن مجموع برقم (١٤/١٤) من ص (٤٧ ب -٧٥ ب).

- كتاب الجامع: مفقود. ذكره ياقوت، ويرجع د. عزت أنه في الطب لأن للرازى كتاباً في المرضوع والعنوان ذاته.

- رسالة في الحجر العظيم: في طهران- جامعة دانشكده ضمن مجموع برقم (٩٤١) من الورقة (٤٧] -٩٤]).

-رسالة في الكيمياء: في مكتبة أصغار مهدوي طهران برقم (٢٨٠).

- الأشربة: في أنقرة ضمن مجموع برقم (٢٠٥٧) من الورقة (١٠-٩١).

- الطبيخ أو في تركيب الأطعمة: في سراي أحمد الثالث استنبول ضمن مجموع برقم (١/ ٢١٢٥) من الورقة (١١ -١٣) من عام ٧٠٠هـ.

- الكنز الكبير. نسخه الخطية في:
- ١ ـ بشير آغا ضمن مجموع برقم (٥٠٥) من الورقة (١٢٦ آ ١٢٨).
 - ۲ ـ حسن حسني ـ تونس برقم (۱۸۳٤).
 - كتاب ترتيب السعادات أو السعادة: ويبحث في الأخلاق. مطبوع.
- كتاب جاويدان خرد: يجمع حكم الأم الأربع. الفرس والهنو والعرب والروم. مطبوع.
- وصية مسكويه في خمسة عشر باباً: أوصى بالتحلي بها ليكون مواطناً صالحاً. مطبوعة.
 - رسالة لغز قابس: طبعها Basset مع رسائل أخرى ومقدمة لها.
 - رسالة للرد على بديع الزمان الهمذاني: مطبوعة.
- أشعار مسكويه: مطبوعة في تتمة يتيمة الدهر للثعالبي. أو مختار الأشعار.
- كتاب تجارب الأم وتعاقب الهمم: في تاريخ الخلافة العباسية حتى عام ٣٨٧ه = ٩٨٧ من منتصف خلافة المطيع لله. طبع عدة مرات وترجم الى لغات متعددة. طبع بليدن بين عامي ١٨٦٩ ـ ١٨٧١ م في جزئين باعتناء (دي جويه)ضمن كتابه(Fragmenta Historicorum Arabicorum) أي (قطع متفرقة للمؤرخين العرب) ومعه كتاب (العيون والحدائق في أخبار الحقائق).
- رسالة في اللذات والآلام في جوهر النفس: مخطوطة، يقول فيها بأن الله هو اللذة المطلقة لأنه هو الخير المطلق.
- رسالة في جوهر النفس والبحث عنها: مخطوطة يقول فيها: النفس هي سبب الحركة والحياة عند سائر الكائنات الحية.
 - طهارة النفس: مخطوطة.
 - مقالة في النفس والعقل: مخطوطة.
 - كتاب الأنس الفريد: مفقود. فيه أخبار وحكم وأمثال وأشعار.

- كتاب المستوفى: مفقود.
- كتاب السياسة أو كتاب سياسة الملك مفقود.
 - -كتاب السير: مفقود.
- كتاب نزهة نامه علائي بالفارسية: كتبه باسم علاء الدولة الديلمي. مفقود.
- تهذيب الأخلاق وتطهير الأعراق: طبع في القاهرة سنة ١٢٩٨ هـ مع كتاب (مكارم الأخلاق لابي نصر الطوسي).
 - آداب العرب والفرس.
- أسئلة سئل عنها الشيخ أبو علي مسكويه (عن الروح): في برتو باشا- استنبول ضمن مجموع برقم (٦١٧) من الورقة (٢٥ آ ٢٦ ب) من القرن ٨ هـ.
- ترتيب السعادة: في ديار بكر ضمن مجموع برقم (٢٢١٣/ آ/ ١) من الورقة (١١ ٨١) من عام ٢٧٦هـ.
- كتاب الطهارة في تهذيب الأخلاق: في ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (١/٢٨١٨) من الورقة (١ب-٣٠١ب). فرغ منها في العشر الأواثل من رمضان عام ٦٨٤ هـ على يد عوض بن معشر بن كرشاسف.
- الفوز الأصغر: ويبحث في أصول الديانات وعلم الكلام وعلم النفس. طبع في القاهرة عام ١٣٢٢ هـ وفي بيروت عدة مرات عام ١٣١٩ هـ المناه الخطية في:
- ١ استنبول -عاشر افندي برقم (١٩٨) كتبه أبو نصر بن أبي العز ابن أبي نصر الاسرائيلي في ٢٧ ذي الحجة عام ٢١١ه.
- ۲-استنبول-فیض الله ضمن مجموع برقم (۲/۱۲، ۲) من الورقة (۱۱۲، ۲) من الورقة (۱۱۲، ۲) من عام ۱۰۹۳ هـ.
 - ٣- أحمد الثالث استنبول برقم (٣١٨٦) من القرن ١٠ هـ.

٤ ـ نور عثمانية - استنبول برقم (٩٨٩) من القرن ١١ هـ.

٥- لا له لي-استنبول ضمن مجموع برقم (٣٦٥٣) من الورقة (١٦٥ ب- ١٤٦) من القرن ١٣ هـ.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٣١. ياقوت الحموي: معجم الأدباء ٥/٥ - ١١ - ١٧ - ١١ - ١٩ ، ١٣٥ . العاملي: أعيان الشيعة ١/ ١٣٩ . العاملي: أعيان الشيعة ١/ ١٣٩ . اغا بزرك: الذريعة ٤/ ٢٦ . الخوانساري: ورضات الجنات ٣٦ ، أبو حيان التوحيدي: الأمتاع والمؤانسة ١/ ٣٢ ، ١٣٦ . الشعالبي: يتيمة الدهر ١/ ٣٦ - ١٠٠ . القفطي: إخبار العلماء بأخبار الحكماء ١٣٦ ، الشعالبي: إذيا تهدار ١ السخاوي: الإعلان بأخبار الحكماء ١٣٢ ، في مصر ١٣٢٦ . السخاوي: الإعلان بالتوبيخ ٢٩ . أبوشجاع الروذراوري: ذيل تجارب الأم . زيدان: آداب اللغة ١٣٧ . الزركلي: الأعلام ١/ ٤٠٢ - ١٠٥ . د. عيسى: تاريخ النبات ١/ ٢٧٧ . الزركلي: الأعلام ١/ ٤٠٢ - ١٠٥ . د. عيسى: تاريخ النبات ١/ ٢٧٠ . ومضحات أخرى . مصطفى الشكعة: معالم الحضارة الإسلامية ٣٠٢ - ٢٠٥ وصفحات أخرى . د. أمينة البيطار: مقدمة من كتاب تجار ب الأم لمسكويه المختار من التراث ٧ محموعة من الأساتذة: المدخل الى التاريخ ٢٩٨ ، ٢٩٩ ، ٢٩٩ . ٢٩٨ .

بروكلمن ٦/ ١٧٤ . د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٣٣٣ - ترجمة د. حجازي. دي بور: تاريخ الفلسفة الإسلامية ١٥٩ . آدم ميتز: الحصارة العربية في القرن الرابع الهجري ١/ ٤٥ - ٤٦ فنديك: إكتفاء القنوع ٧١ . د. ششن: نوادر المخطوطات العربية ٢/ ٤٢٢ – ٤٢٤ .

مجلة معهد الدراسات الإسلامية -استنبول: عام ١٩٦٠م مجلد ٢ عدد ٢- ٤ ص ٢٤١ - ٢٤٢.

۰۶ – أحمد بن رُسْتُه أبو علي كان حياً عام ۱۳هـ = ۹۲۲م

أحمد بن عمر المعروف بابن رسته . فلكي . جغرافي . اهتم بالجغرافيا الفلكية والرياضية . عاش في أصفهان . حج الى مكة سنة ٢٩٠هـ . تأثر بابن خرداذبه والفرغاني وبأبي معشر الفلكي وبالقزويني وبخاصة في الكوزموغرافية وهيئة الأرض وكرويتها وموضعها في مركز العالم والكون . ويقول في ذلك : (. . . فصل في أن كرة الأرض مثبتة في وسط كرة السماء كالمركز وقدرها عند قدر السماء كقدر النقطة من الدائرة صغراً . . .) .

آثاره:

- كتباب في القول في الأجرام والأبعاد: ذكر فيه أبعد القسر والكواكب السيارة عن الأرض.

- كتاب الأعلاق النفيسة: موسوعة فلكية جغرافية كتبه ظناً سنة ٢ ١هـ وفي رواية سنة ٢٩٩هـ. فيها وصف لجغرافية مصر واليمن وأصفهان وجميع البلدان التي زارها في رحلاته. ويبحث في أولها عن عجائب السماوات ومركز الأرض وحجمها ووصف لأقاليمها. وخطوط الزوال كما تطرق إلى مسائل فلكية كثيرة.

طبعت المكتبة الجغرافية بليدن ـ هولندا الجزء السابع من هذا الكتاب مع كتاب البلدان لليعقوبي سنة ١٨٩١م . وتُرجمت بعض فصوله الى الألمانية . نسخه الخطية في :

١ - المتحف البريطاني برقم (١٣١٠).

٢ ـ كمبردج ثالث برقم (٢٠٠١).

مصادر ترجمته:

ابن رسته: الأعلاق النفيسة ١٧ - ٢٠. كحاله: معجم المؤلفين ٢٠ - ٢٠. د. عيسى: ٢/ ٣٠. د. حميدة: أعلام الجغرافيين العرب ١١٦ - ١٣٠. د. عيسى: تاريخ النبات ١١٣، د. أحمد رمضان أحمد: الرحلة والرحالة المسلمون ٩٣ - ٩٨ - ٩٨ ، نلينو: علم الفلك وتاريخ عند العسرب ١٨٣ - ١٨٤، بروكلمن: تاريخ الأدب العربي - ٤/ ٣٣٩ - ٢٤٠ - ترجمة بكر وعبد التواب. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٨٥ - ١٨٦ - ترجمة مؤنس والعمد.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums BandVI - III P. 160.

٦١ – أحمد الكرابيسي

أحمد بن عمر الكرابيسي . رياضي . عالم بالعدد والهندسة . يقول بروكلمن : إنه عاش في القرن ٤هـ = ١٠ م .

آثاره:

- مساحة الحلق^(١): نسخه الخطية في:

۱ ـ طهران ـ الجامعة برقم (۲٤٣٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۷۲۰/ مجموع).

٢ ـ استنبول ـ ايا صوفيا برقم (٥/ ٢٧٦٠/ ف/ ٧٦١) من عام ٥٨٥هـ.
 وفي جار الله برقم (٢٠٥٠/ ١١) وفي السليمانية ـ بشير آغا برقم (٠٤٤٠/ ١٥).
 وفي سراي أحمد الثالث برقم (٢٥٤٣/ ف/ ١١٧٧) من القرن ٨ هـ.

٣- اكسفورد ـ بودليان برقم (٢/ ٣/ ٣٩٧٠).

 ⁽١) ـ الحلق: أي الحلقة أو الأضلاع للحيطة بالشكل. والشكل قد يكون معلوم الحلقات أو معلوم الهيئة والصورة، والشكلان المتساويا الحلقة متطابقان والمتساويا بالهيئة متشابهان.

- شرح أو تفسير كتاب اقليدس في الهندسة: في بانكينور برقم (٢٤٣٠).

- شروح صدور مقالات كتاب إقليدس في الاستقصات(١): نسخه الخطية في الهند - خدابخش - بتنه برقم (٣٤٠ ٢/ ف/ ٣١٢٠) من خطوط القرن ٩ هـ. وفي بنكيبور برقم (٢٢/ ٢٥/ ٢٤٣٠).

- الوصايا .
- الحساب الهندى.
 - حساب الدور.

مصادر ترجمته:

ابن النايم: الفهرست ٣٩٢. القفطي: إخبار العلماء ٧٩. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٣٣. طوقان: تراث العرب العلمي ١٨١. فروخ: العلوم عند العرب ١٢١: فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٢٥٧. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٩٢.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums BandV - III 277.

٦٢ – أحمد بن عمره أبو سفل كان حياً عام ١٥١هـ = ٨٦٥م

أحمد بن عمره كيميائي صنعوي. يقول د. سيزكين: يفيد ماجاء في (كتاب الشواهد) أن أبا سهل سأل عام ٢٥١هـ = ٨٦٥م الكيميائي أبا زكريا

⁽۱)_الأستقس أو الاستقص: كلمة إغريقية (Stotixia) ومعناها المبادىء والأصول. لم يستعملها العرب إلا نادراً في الرياضيات، ولكنها استعملت بالكتب الفلسفية. د. سعيدان: قاموس المصطلحات الرياضية ١٦.

يحيى بن محمد بن جعفر الدباغ في الاسكندرية عن بعض المسائل الكيميائية . . .) مما يعني أن أحمد بن عمره كان حياً عام ٢٥١ه.

آثاره:

- كتاب الشواهد: في راغب باشا- استنبول ضمن مجموع برقم (٩٦٣) من ص (١٨٨] ٢٩ ب).

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٤٤٦. ترجمة د. حجازي.

٦٣ – أحيد بن عيسس عاش في القرن ٣هـ = ٩م

أحمد بن عيسى. باحث في علوم الطبيعة والفيزياء والفلك. أثاره:

- المناظر والمرايا المحرقة (١) على مذهب اقليدس (٢) في عمل البصر: في استنبول ـ راغب باشا برقم (٩٢٦) موضحة بالأشكال الهندسية لعلها من خطوط القرن ٦ هـ . وأخرى في لا له لي ضمن مجموع برقم (٢/ ٢٧٥٩). في آخرها نقص . موضحة بأشكال هندسية جيدة من ص (٢١٦ ـ ١٥٠ ب) من خطوط القرن ٧ هـ .

- كتاب في الاسطرلاب.

-كتاب في منافع الحيوان: نسخه الخطية في:

١ ـ الاسكوريال برقم (٨٩٣).

۲ ـ اکسفورد ـ بودلیان برقم (۱۱۲).

٣ غوتا برقم (٦٧).

⁽١) ـ المرايا المحرقة: التي إذا ماتوجهت بها أشعة الشمس الى أشياء بعيدة تحترق هذه الأشياء. انظر (مقالة في المرايا المحرقة بالدواتر وأخرى بالقطوع) لابن الهيثم.

⁽٢) اقليدس: العالم الاسكندري. صنف كتاب (المناظر Optics).

nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٢٨٤. سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقساهرة ٣/ ٢١٠. بروكلمن ١/ ٢٦٧ (٢٣٣). د. شسسن: نوادر المخطوطات العربية ١/ ٣١٨.

٦٤ − أحمد بن فَضْلَان كان حياً عام ١٠٨هـ=٩٢٢م

أحمد بن فضلان بن العباس بن راشد (رشيد) بن حماد. جغرافي رحالة . صنف في النبات وبخاصة في البلاد التي زارها . أرسلة الخليفة المقتدر العباسي (١) عام ٣٠٩ هـ سفيراً الى ملك الصقالبة والبلغار . فاستفاد من ذلك ووضع في رسالته وصفاً للبلاد التي زارها في سفارته .

آثاره:

- رسالة ابن فضلان: في وصف الرحلة الى بلاد الترك والخزر والروس والصقالبة. حققها وعلق عليها وقدم لها د. سامي الدهان. منشورات وزارة الثقافة في سورية. يقول بروكلمن: وقد عثر أحمد زكي وليدي في مشهد على أصل رسالة ابن فضلان. . . وقد نقل ياقوت في (معجم البلدان) عن مختصر مفصل جداً لأصل رسالة بن فضلان الذي عُثر عليها في مشهد.

مصادر ترجمته:

د. سامي الدهان: مقدمة رسالة ابن فضلان. د. عيسى: تاريخ النبات عند العرب ١٤٣-١٥٤، د. حميده: أعلام الجغرافيين ٢٤٣-٢٥٤. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٤٠-٢٤٢ - ترجمة بكر وعبد التواب.

⁽١)- الخليفة الشامن عشر العباسي في بغلاد. ولي الخلافة بين سنتي (٩٩٥هـ-٧٠٩مـ ٢٠٢٠هـ-٣٣٢م).

10 – أحمد الحاسب

أحمد بن محمد الحاسب. رياضي. يقول ابن النديم: (أحمد بن محمد لايعرف من أمره أكثر من هذا وله من الكتب. . .) عاش ظناً في القرن ٣ هـ = ٩ م.

آثاره:

- المدخل الى علم النجوم.
 - الجمع والتفريق^(١).
- كتاب الى محمد بن موسى في النيل.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٣٩٣. طوقان: تراث العرب في الرياضيات والفلك ١٨١. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٨٨. فروخ: تراث العرب العلمي ١٢٢ - ١٢٣.

71 – أحمد الخاطري أبو حامد

⁽١). الجمع: هي عملية الجمع المعروفة، وكانت تسمى الزيادة. وكان الجمع يشمل عملية الجمع والضرب. في حين أن التفريق كان يشمل الطرح والقسمة. وللرياضيين العرب كثير من الكتب بعنوان (الجمع والتفريق). انظر تطور معناهما عند مختلف علماء الرياضيات العرب في قاموس مصطلحات الرياضيات الابتدائية ص ٢٤.د. سعيدان.

آثاره:

- تعليق وشرح على كتاب الأصول في الهندسة لاقليدس.

مصادر ترجمته:

د. فروخ: تاريخ العلوم عندالعرب ١٢٢.

7۷ – أحمد الصاغاني الأسطُرلابي أبو حامد ــ ۳۸۰ ــ - ۹۹۰

أحمد بن محمد الصاغاني الأسطرلابي . فلكي راصد . مهندس . نشأ في بغداد . وكان من بين العلماء الذين عملوا في مرصد بغداد بعدما بناه شرف الدولة البويهي وضم إليه أبو الوفاء البوزجاني والقوهي وابراهيم بن هلال وغيرهم من الراصدين العلماء في عصره . عاش في صاغان في ايران وتوفي في بغداد في رواية سيزكين سنة ٨٧٨هـ = ٨٨٨م وعند أكثر من ترجم له سنة ٨٨٠هـ . اشتهر بصناعة الاسطرلاب وآلات الرصد .

آثاره:

- كتاب في كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب. نسخه الخطية في:

ا - استنبول - أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٤/ ٣٣٤٢) من الورقة (٢٥٢ بـ ١٥٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٥٢/ مجموع).

۲ ـ الهند - بانكيبور ضمن مجموع برقم (۳۹/ ۲٤٦۸) من الورقة (۲۲۷ - ۲۷۷).

- مقالة في الأبعادوالأجرام: في الظّاهرية برقم (١٤/ ٤٨٧١).

- مقالة في المد والجزر: في الظاهرية ضمن مجموع برقم (٤٨٧١) من الورقة (٧٨ب - ٧٩ب). - في الساعات المعمولة على صفيحة الاسطرلاب: في اكسفورد. بودليان برقم (٣/ ٧١٣/ مجموعة مارش).

مصادر ترجمته:

القفطي: إخبار العلماء ٧٩. ابن نظيف الحموي: التاريخ المنصوري - مخطوطة ص١٤٥. الزركلي: الأعلام ٢٠٢/١. فروخ: تاريخ العلوم ١٧٢. فروخ: تاريخ العلوم ١٧٢. طوقان: تراث العرب ٢٢٩. بروكلمن: ملحق ١/ ٤٠٠. سارتون ١/ ٢٦٦. سوتر ٦٥. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب. - F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums BandV - III - 311, VI - III - 217 -218.

٦٨ – أحيد السمّلي أبو الحسن عاش في القرن ٥هـ = ١٢م

أحمد بن محمد السهلي الخوارزمي . طبيب . من اقليم خوارزم . آثاره:

> - تدارك الخطأ في تدبير الأبدان. نسخه الخطية في: ١ ـ أنقره برقم (٤/ ٤٧).

> > ٢_ آلهند حيدر أباد ـ آصفية برقم (١٠ ٧٣٠).

مصادر ترجمته:

كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٩٠١. بروكلمن: الملحق ٢/ ١٠٢٨ - النسخة الألمانية.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band - III .334. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

79 – أحبد الطبري أبو الدسن

أحمد بن محمد الطبري. طبيب من طبرستان في ايران. دخل في خدمة الامير ركن الدولة البويهي الذي تسلط على الحكم في بغداد عام ٢٣٨هـ ٣٢٣م. عاصر الطبيب علي بن عباس المجوسي. وكلاهما درسا الطب على بن ماهر موسى بن سيار. كان حياً قبل عام ٣٦٦هـ ٣٧٦م. ويقول د. سامي حداد أنه عاش بين عامي (٢٢٠هـ ٣٢٢م - ٣٧٦م).

- ذكر القارورة: التي يُجمع فيها بول المريض لفحصه من قبل الطبيب. مخطوطه في طهران - دانشكاه برقم (١٠٥/١٤٣٥).

- كتاب الأطفال عللهم ومداواتهم: في دار الكتب المصرية برقم (٤١ / طب/ ٤٤١) بخط كمال بن ظهير الدين بن اختيار الدين المتطبب عام ٩١٣ هـ وثانية ضمن مسجموع برقم (٩٤٥ / طب/ خزانة طلعت) من ص حرام ١٨٩ ب ٢٠٠٠).

۲ ـ طهران - دانشكاه ضمن مجموع برقم (۱۰۸٪ ۱۰/ ۲۱۷) من الورقة (۲۵ ب- ۱۷٪). وأخرى برقم (۳/ ۲۲۵٪).

- رسالة في الفصد: طهران مجلس شوراي برقم (١٥٣٨) مصورة عمهد التراث بحلب برقم (٧٧٠).

-كناش المعالجات البقراطية: وهو من أقدم كتب الطب التعليمية العربية والفارسية. في المقالة الرابعة بحث خاص موسع عن أمراض العين وفيها أقدم وصف للشقيقة العينية. نشره د. سيزكين بالتصوير. نسخه الخطية في:

١ ـ دمشق ـ الظاهرية برقم (٦٧٠٢).

٢-العراق-أوقاف الموصل-الأحمدية برقم (١٥/ ٢٠).

٣- دار الكتب المصرية برقم (١/ ١٤١/ طب ف/ ٤٤١) مصورة عمهد التراث بحلب برقم (١٠٦١).

٤ ـ طهران ـ مجلس شوراي برقم (٦٠١٦) مصورة بعهد التراث بحلب برقم (٨٢٣) وثانية برقم (٨٢٥).

٥ ـ طهران ـ ملك ملى برقم (٤٤٧٤).

٦-إستنبول-الفاتح برقم (٣٦٢٤).

٧ ـ استنبول ـ كوبر للي برقم (٩٨٠).

۸-استنبول-نور عثمانية ضمن مجموع برقم (٣٥٤٧) من الورقة
 آ٦٤-١).

٩ ـ استنبول ـ الحميدية ضمن مجموع برقم (٩/ ١٤٥٢) من الورقة (٨ ١٤٥٢). (٨٤] . (٨٤)

١٠ ـ الهند ـ حيدر أباد ـ الآصفية برقم (١٤ / ٩٣٤).

١١ ـ الهند ـ حيدر أباد ـ سالا برقم (٨٧٥).

۱۲ ـ الهند ـ بانكينور برقم (۸/ ۱۸).

١٣ ـ الهند ـ رامبور برقم (٤٣٤/ ٤٩٧).

١٤ ـ المانية ـ ميونيخ برقم (٢٣٨/ شرقي) وأخرى برقم (٨١٠).

۱۵ - اکسفورد-بودلیان ضمن مجموع برقم (۱/۸۵۱/ مجموعة مارش).

١٦ ـ لندن ـ المكتب الهندي برقم (١٢٩٦/ شرقي). وأخرى ذكرها حمارنه برقم (٧٧٢).

١٧ ـ دبلن - جستر بيتي برقم (٣٩٩٤) من سنة ٦٧٤هـ.

۱۸ ـ كندا ـ مونتريال برقم (۲۸٦/ك آ) من سنة ۲۱۱هـ.

nverted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٧٧. د. نشأت حمارنه: أبو الحسن الطبري. الزركلي: الأعسلام ٢/ ٩٠١. كمحاله: مسعسجم المؤلفين ٢/٢١-١١٣ والعلوم العملية -طب ٢٨. سالم أحمد: فهرس أوقاف الموصل - الأحمديه ٥/ ٢٦٢، ٣٦٥. شبوح: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - طب ٣/ ٢/ ١٧٤. ١٧٥. فهرس المخطوطات الطبية ـ قسم التراث بالقاهرة - طب ٣/ ٢/ ١٧٤. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب العربي -الكويت ١٩٧. فهرس المختبة القومية في ميونيخ ٢٧٥. فهرس المكتبة البريطانية ٢٨ - ٧١. بروكلمن ١/ ٢٣٧ ملحق ١/ ٢٢٤. النسخة المترجمة البريطانية ٢٨ - ٧١. بروكلمن ١/ ٢٣٧ ملحق ١/ ٢٢١. النسخة المترجمة ٤/ ٢٨٩. فيرشبورغ: تاريخ طب العيون في العصر الوسيط ٢/ ٣١٠، ٢٠ - ١٤ رقم هيرشبورغ: تاريخ طب العيون في العصر الوسيط ٢/ ٣١، ٢٠ - ١٤ رقم (٨)).

الجلات :

العروه: عدد تموز ۹۳۲م د. سامي حداد ص ٤٨ ـ ٥٠.

المورد: مجلد ٤ عدد ٤ ص ٤٨٦ محمود حاج قاسم.

المورد: مجلد ٦ عدد ١ ص ٢١٣.

معهد المخطوطات: المنجد ٥/ ٣١٣.

العربي-الكويت: ١٩٨٧م عدد ٣٤٤ ص ٦٠ ـ ٦٣. د. سري سبع الليل: وقفة مع الكحالين العرب - عمار الموصلي.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band. III 307 - 308. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

منبرد إجسنا فاحاكبن البأ بون وإزاء الطالمة فن حكوالوا والمعدم ابرا علالا العين عا مجدت وجنه بكل طبنة علاشياء الكامية عزاهب وادرمينا المراج وكرفلا بعضهن مزيكر لمبتات اصين ومطواته سنىءا ذكرة المصبت لبت مرة المسم فاكتبز آل البعروسي غلافة من سيعطيعًا منه وخت والمائث الأول برف العبائد وي تياه وحلوا من العبائد هيضع طالطت مزه لنله واستبابتات السين وجعث كذكاته اطالعنوا فرة بن ساراجينا دين اصلاوها تشكياستدي بنسل كرليزاعين والكيشة النؤى لمبتدميث المستعبة وحامل ش ومعقعانوا حاخسوا والحعطان فحكالسين المغرث ومزاجب ومزاودة وكأوح فبيزانسانخ فاشاعيل يصنحك طبها احتوالاح كأغين وعادنيها نسيد خمط مسأكابذ دذ الشكسة شكلاستعيدى ولضلنا لشكدنبوانه لبست ي سبيطة متعواه بواراى تخلاط فالت خرن اشرابي بناصفاد ميكوان يجيك كالنشا ينرايشا وإصفات شانة ومسب فيها انا فسالما شاوج لفنوأر كالملك والهراء واخزات اعصاب ومن الممشهة واخزار النائن ولميت المبت المسيطة بالامقرارية إبت إبله وقعيمة التنبرانياة واسنعان فإكمان وابودن والطبث كتشير وليسنه مكسوالنا لبسمها آعران والغبرت الطبئة الشبكسة فليعثها كالإصلافان والهىئة دنب تركيسانينا وكآل لوان واليس نابذبها مذاكزالهإبل م بسطاملوة كآبرن اذبابهما ب لرب شنه نبهاند الزيع السنطاني ويمين مطيعت ابردواليبس ويءمكاكما الزنوء آسد بدغة باغليث والجليدة ويصدفها موسأتح عنها فيه صاداه عافله كورالميليعة وصفرها بكوك عور حبس وشياعا فمانطونة نفيعة وكاللويسسيس

> أبو الحسن الطبري المعالجات البقراطية نسخة ملك ملى ٤٧٧٤ ـ طهران

۷۰ – أحيد النماوندي عاش في القرن كمـ = ٨م

أحمد بن محمد النهاوندي الحاسب. فلكي. من مدينة نهاوند في إيران قرب الحدود مع العراق.

آثاره:

- الزيج المشتمل.
- المدخل الى علم الهيئة.
- المدخل الى علم النجوم.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ۲۸۲. سوتر ۱۰.

- Kennedy: Islamic Astronomical. Tables no 1.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums BandVI - III 135 - 136.

> ٧١ — أحيد الأشعري أبھ الدسن ـــــ ٥٥٠ هـ = ١١٥٥ م

أحمد بن محمد بن إبراهيم الأشعري. رياضي. أثاره:

-كتباب التفاحة في علم المساحة: في استنبول-ايا صوفياً ضمن مجموع برقم (٤٨٢٧) من ص (١٩٩-١٦٠ب) من عام ٩٢٨هـ.

مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشف الظنون ١/ ٤٢٦. العزاوي: تاريخ علم الفلك ٢٣١. بروكلمن: الملحق ١/ ٥٥٨. د. ششن: نوادر المخطوطات العربية ١/ ٣٣٥.

۷۲ – أحيد الهرزوقي أبو علي ١٠٣٠ = ١٠٣٠...

أحمد بن محمد بن الحسين ويقال الحسن المرزوقي. فلكي. لغوي. من أهل أصفهان.

آثاره:

- كتاب الأزمنة والأمكنة: ويعد من أهم ماصنف في علم الأنواء. ويشتمل على بحث في ابتداء الزمان وأقسامه. وقسمة الأزمنة ودورانها واختلاف الأم فيها. وفي تحديد سني العرب والفرس والروم. والموازنة بين معارف العرب في الأنواء والأزمنة وبين معارف الأم الأخرى ، كما ذكر كثيراً من العلماء الذين صنفوا في هذا العلم. . . . طبع في مجلدين.

- شرح ديوان الحماسة لابي تمام: مطبوع.
 - شرح المفضليات للضبي.

مصادر ترجمته:

السيوطي: بغية الوعاة ١٥٩. القفطي: إنباه الرواة ١٠٦/١. المرزوقي: مقدمة المجلد الأول لشرح ديوان الحماسة. ياقوت: معجم الأدباء ٥/ ٣٤. الزركلي: الأعلام ١٠/ ٢٠٥. converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٧٣ ـ أُحمد بن أبي الربيع وجد في القرن ٣هـ = ٩م

أحمد بن محمد بن أبي الربيع . . . مشارك في علوم كثيرة . . . طبيعيات رياضيات موسيقا . فلسفة . سياسية . أخباره قليلة ومشوشة .

آثاره:

- سلوك الممالك: يبحث في السياسية والإجتماع والفلسفة والطبيعيات والرياضيات والموسيقا. مشجر. طبع سنة ١٢٨٦هـ على الحجر في القاهرة.

مصادر ترجمته:

جرجي زيدان: تاريخ آداب اللغة ٢/ ٥٥٢.

٧٤ – أحبد بن الصلاح البغدادي نجم الدين – أبو الغتوج ... ــ ٥٤٨ = ١٥٣١م

أحمد بن محمد بن السري البغدادي المعروف بابن الصلاح . رياضي . فلكي . درس الطب . مؤرخ من همدان (١) وقيل من سمنيساط (٢) . سكن بغداد ثم رحل الى دمشق واستقر فيها الى حين وفاته . في رواية عيون الأنباء ليئة الأحد نحو سنة نيف وأربعين وخمسمئة . ودفن بمقابر الصوفية ظاهر دمشق .

⁽١) ـ مدينة في الشرق من طهران العاصمة الى الجنوب قليلاً.

⁽٢) ـ مدينة في الجزيرة العليا السورية صلى خربي نهر الفرات شمالي حران. ذكر المسعودي بأنها كانت تعرف بقلعة الطين. ويقول ياقوت: لها قلعة في شق منها يسكنها الأرمن.

-سبع مقالات جواب عن برهان مسألة مضافة الى المقالة السابعة من كتاب اقليدس في الأصول وسائر ماجره الكلام فيه: كتبت بدمشق سنة ٦٣٦هـ. نسخها الخطية في:

١ - استنبول ـ فيض الله برقم (١٣٦٦/ف/٨٨٣).

٢ ـ استنبول ـ ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٨٣٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٨/ ١٣٩).

- في الشكل الرابع من أشكال الحَمَل وهو النسوب الى جالينوس.

مسألة في كلام أبي الفتوح بن السري (نريد أن نعمل في دائرة معلومة مثلثاً متساوية أضلاعه لقطر تلك الدائرة: في جامعة كولومبية - نيويورك ضمن مجموعة رياضية برقم (٤٥/ شرقي).

- مقالة في كشف الشبهة التي عرضت لجماعة عمن ينسب الى علوم التعاليم على اقليدس من الشكل الرابع عشر من المقالة الثانية عشر من كتاب الأصول.

رسالة في عمل مثلث متساوي الأضلاع في داخل مثلث متساوي الأضلاع: في جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٤٥/ شرقي).

- مقالة في تزييف مقدمات مقالات أبي سهل القوهي في أن نسبة القطر الى المحيط نسبة الواحد الى ثلاث وسبع .

- رسالة في برهان تسطيح الاسطرلاب: في جار الله استنبول برقم (٢٠٦٠) من القرن ٤ هـ.

- قول في بيان ماوهم فيه أبي على ابن الهيثم في كتابه من شكوك على مليدس أن من آثر الحق وطلبه غير مستبشع عنده تنبهه على الغلط.

- قول في إيضاح غلط أبي علي ابن الهيثم في الشكل الأول من المقالة العاشرة من كتاب اقليدس في الأصول: في استنبول-قليج علي برقم (٣/ ٧٥٥).

- كتاب كيفية تصليح البسيط الكوري ـ أيّ السطح الكري .

نسخه الخطية في:

١ ـ طهران برقم (١/ ١٨٦) وأخرى برقم (١١/ ٢٠٢).

٢ ـ استنبول - سراي أحمد برقم (٢/ ٣٣٤٢).

- قول في بيان الخطأ العارض في معنيين مذكورين في المقالة الثالثة من كتاب أرسطوطاليس في السماء والعالم وفي جميع الشروط والتعاليق التي تعرض فيها بايضاح المعنى: في استنبول - ايا صوفيا برقم (ب/ ٨/ ٤٨٣٠). مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٦٣٨ - ١٤١. البغدادي: إيضاح المكنون ٢/ ٣٢٠. مسرتضى المطهسري: الإسسلام في إيران ٣٨٦. ابن القلانسي. ذيل تاريخ دمشق ٩٨٤ - ٤٩٩. طوقان: تراث العرب ٣٣١. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٥٠١. كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الامريكية ٩٣. سيد: فهرس المخطوطات المصورة - القاهرة ويلفييات ٢/٣/ ١٩ - ١٠٠. بروكلمن: ملحق ١/ ٨٥٧. سوتر ٢٨٧. د. تسشن: نوادر المخطوطات العربية ٢/ ٣٥١.

۷۵ ـ أحمد بن سليمان أب**ه ا**لعباس

أحمد بن محمد بن سليمان. كيميائي. يقول ابن النديم: وقيل إنه من أهل مصر. ولم يتأت إلينا أنه صح له الصنعة. . . عاش قبل القرن الخامس الهجري ظناً.

آثاره:

- كتاب المعجونات.
 - كتاب التخمير.

- كتاب الإفصاح والإيضاح في برانيات: ويقال إنه لابن عياض المصري تلميذ جابر بن حيان.

- كتاب الجامع.
 - برانیات.
- كتاب الملاغم.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٥٠٦ في القاهرة ١٣٤٨هـ. كحاله: العلوم البحته -الكيمياء ٢٦٣.

٧٦ – أحمد الملاطس الغاطرس

أحمد بن محمد بن أبي طالب الملاطي الخاطري. . رياضي . مجهول عصر .

آثاره:

- كتاب متعلق بالهندسة: في هولندا ـ ليدن ـ بيت بريل برقم (٣٠١) وأخرى برقم (٥٤١).

مصادر ترجمته:

بروكلمن: ملحق ٢/١٠١٩.

۳۰۰۰ محد السَّجْزِي أبه سعيد ۱۰۲۵ = ۱۰۲۵ ما

أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي. نسبة الى سجستان في شرق إيران. رياضي. برع في الهندسة وعلم الهيئة. عاصر البيروني، توفي في

رواية د. فروخ وطوقان عام ١٥ هه ١٤ هه ١٩ ١ م. وفي رواية كارادي فو عام ١٠٤ه هه ١٠ ١٥ وعند بعضهم عام ١٠٧٥ هه ١٠١٥ م. ويقول بروكلمن: (تحدد عصر أبي سعيد أحمد بن محمد في مخطوطة باريس رقم (٦٦٨٦) وحرفت الى السنجاري) عن طريق مخطوطة باريس برقم (٢٤٥٧) التي نقلت من مخطوطة كتبها بخطه عام ٣٥٨ه ١٩٦٩م. وربما كان شاباً آنذاك. كما تحدد كذلك بطريق المؤلف (٣) أي (تحصيل ايقاع النسبة المؤلفة الأثنى عشر في الشكل القطاع المسطح بدرجة وآبحدة وكيفية الأصل الذي تتولد منه هذه الأوجه. .) الذي ألفه سنة ٩٨٩ه ع ٩٩٩٩م. وكذلك لأن البيروني ذكره على أنه معاصر له . .).

منجزاته وإبداعاته:

- أبدع الاسطر لاب الزورقي المبني على أن الأرض متحركة تدور حول محور لها، وكذلك الكواكب الشبعة السيارة وماتبقى من الفلك ثابت. ولذلك يعدّه معظم الباحثين أنه أول من قال بحركة الأرض.
 - أبدع في دراسة قطوع المخروط وتقاطعها مع الدائرة.
 - -أبدع في تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية بواسطة تقاطع الدائرة.
- اشتهر بدراسة قطاع من قطوع المخروط المسمى بالانكليزية (Equilateral Hyperbola)

آثاره:

- مقدمة لصنعة آلة تُعرف بها الأبعاد: نسخها الخطية في:
 - ١ ـ جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٤٥/ شرقي).
- ٢ ـ ليدن ضمن مجموع برقم (٥/ ١٤/ شرقي) من ص (٢٢٣-٢٢٦) وأخرى بعنوان (رسالة في صنعة آلة تُعرف بها الأبعاد وعمل هذه الآلة) برقم (٩٩).
 - المدخل الى علم الهندسة: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ القاهرة ~ خزانة تيمور بعنوان (مفدمة في الهندسة) برقم (١٤٠).

٢-باريس بعنوان (رسالة في الهندسة) بالفرنسية ضمن مجموع برقم (ن/ ١٨٤٣/ ب) طبعت ١٨٧٤م.

٣-دبلن - شستر بيتي ضمن مجموع برقم (٣٦٥٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢١١/ مجموع).

- في تحصيلُ ايقاع النسبة المؤلفة الأثنى عشر في الشكل القطاع المسطح بدرجة واحدة وكيفية الأصل الذي تتولد منه هذه الدرجة: ألفه سنة ٣٨٩هـ. في ليدن برقم (٩٩٧).

- تعليقات هندسية: في دبلن -شستر بيتي ضمن مجموعة برقم (٣٠٤٥ / ١٤).

ـ تحصيل القوانين الهندسية المحدودة: نسخه الخطية في:

استنبول - عشير برقم (۲/ ۵۷۰).

٢ ـ استنبول - أسعد باشا ضمن مجموع برقم (٢/ ١٩٩٨).

٣-استنبول - حميدية برقم (٢/ ٨٣٦).

٤ - استنبول - رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٦/ ١٩١) من الورقة (٧٠ - ٧٢) من عام ١١٢١ه.

٥ ـ باريس برقم (٢/ ٨٥٤٢).

- رسالة في معرفة الخطين المستقيم والمنحني: في نيويورك ـ جامعة كولومبية برقم (٢/ ٤٥/ شرقي) .

- رسالة في المسائل المختارة: نسخها الخطية في:

ا -استنبول - رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٢/ ١٩٢) من الورقة (٣ - ٦٢) بعنوان (كتاب في المسائل المختارة التي جرت بينه وبين مهندسي شيراز وخراسان وتعليقاته - السؤال عن أبي سهل القوهي) في رشيد أفندي من عام ١١٢١هـ.

٢ ـ دبلن - شستر بيتي ضمن مجموع برقم (٧/ ٣٦٥٢) من الورقة (٥٨ -٥٦).

- رسالة في جواب مسائل هندسية . نسخها الخطية في :

۱ ـ رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (۱۹/ ۱۹۹) من الورقة (۱۱۳ –۱۲۰).

۲-دبلن شستر بيتي ضمن مجموع برقم (۸/ ٣٦٥٢) من الورقة (٦٥-٦١).

-أجوبة على مسائل هندسية سأل عنها أهل خراسان: في رشيد أفندي ضمن مجموعة برقم (١١/ ١٩١) من عام ١١٢١هـ.

- رسالة في خواص مربع الدائرة:

۱ - في رشيد أفندي ضمن مجموع بوقم (٥/ ١٩١) من الورقة (٧- ٢٩).

٢ - في دبلن – شستر بيتي ضمن مجموع برقم (٤/ ٣٦٥٢) من الورقة
 (٣١١ – ٣١٠).

- خواص الأعمدة في المثلث:

١- في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٢٠/ ١١٩١) من الورقة (١٢٨ ـ ١٢٨).

٢ - في دبلن - شستر بيتي ضمن مجموع برقم (٢/ ٣٦٥٢) من الورقة (٦/ ٢٦٥).

- استدراك والشك في شكل الرابع عشر من المقالة الثانية عشر من كتاب الأصول لاقليدس:

١ - في رشيد افندي برقم (١٧/ ١٩١).

٢ ـ وفي دبلن – شستر بيتي برقم (٥/ ٣٦٥٢) ضِمن مجموع.

- رسالة في الشك في الشكل الثالث والعشرين:

١- في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (١١٩١/١٨) من الوزقة.
 (١٠٨ - ١١٠). ونسخه بعنوان (رسالة أحمد بن عبد الجليل الى بعض أصدقائه في حل الشك الذي في الشكل الثالث والعشرون من المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الأصول) برقم (١١/١١) من عام ١٠٢١هـ.

- برهان على مسألة في كتاب أرخميدس غير ماوضعه هو: في طهران برقم (٦/ ١٧٥١).
 - في عمل الاسطرلاب: في سراي أحمد الثالث برقم (٩/ ٣٣٤٢).
 - كتاب في استخراج خط مستقيم الى خطين مستقيمين مفروضين:
- ۱ ـ في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (١٣/ ١١٩١) من الورقة (١٢٨ –١٢٨) من عام ١١٢١هـ.
- ۲ ـ وفي شستر بيتي دبلن ضمن مجموع برقم (۳/ ۳۲۵۲) من الورقة (۳۰ ۱۳۱).
- عن صلة القطع الزائد بخطوطه المقساربة من الكتساب الخسامس للمخروطات (Comica): يقول بروكلمن: وربما كسان قطعة من كتساب (رسالة في وصف القطوع المخروطيات). نسخته الخطية في ليدن برقم (٩٩٨).
- براهين كتاب اقليدس في الأصول على سبيل التوسع والارتياض: في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٩/ ١٩١) من عام ١٢١هـ.
- ثبت براهين بعض أشكال لكتاب اقليدس في الأصول: في المكتب الهندي برقم (٧٣٤/ مجموع).
- برهان على شكل هندسي: في جسار الله برقم (٢٠٦٠) من القرن ١٠هـ.
- تحاويل المواليد والقول على شواهدها وكيفية دلائلها: في أماسيه -مصطفى أفندي توفيق. بخط محمد بن أبي طاهر القزويني من القرن ٦هـ.
- رسالة في تحصيل القوانين لاستنباط الأحكام: في نور عثمانية استنبول برقم (٢٨٠٣) كتبت لخزانة السلطان محمد الفاتح.
- جوامع كتاب تحويل سني المواليد أو جمل تحويل سني المواليد: . نسخه الخطية في
 - ١ ـ استنبول عشير أفندي برقم (١٧٥/٥).
 - ٢ ـ استنبول أسعد أفندي برقم (١٩٩٨) ٥).
 - ٣ ـ استنبول حميديه برقم (٨٣٧/٥).

٥- بودليان - اكسفورد برقم (١/ ٩٤٨).

- قول السجزي في خواص الأعمدة الواقعة في النقطة المعطاة الى المثلث المتساوي الأضلاع: في رشيد أفندي ضمن مسجموع برقم (١١٩١/١٢) من سنة ١١٢١ه.

-كتاب خواص القبة الزائدة والمكافية: في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٤/ ١٩١) من سنة ١٢١هـ.

- كتاب خواص الجسم الناقص والزائد والمكافى: في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٣/ ١٩١) من سنة ١٢١هـ.

- قول أحمد. . . السجزي في خواص مربع قطر الدائرة: في رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٥/ ١٩١) من سنة ١١٢١هـ.

- رسالة في استخراج الخطوط في الدوائر الموضوعة من النقطة المعطاة: في باريس برقم (٢٤٥٨).

- في اخراج الخطوط في الدوائر الموضوعة من النقط المعطاة:

١ ـ في باريس ضمل مجموع برقم (٢٤٥٨) من الورقة (٤ - ١٦).

٢ ـ في عشير أفندي برقم (١/ ٥٧٠).

٣- استنبول - أسعد باشا برقم (١/ ١٩٩٨).

٤ ـ استنبول - الحميديه برقم (١/ ٨٣٧).

- في استخراج الخطوط من طرف قطر الدائرة على العمود الواقع على خط القطر: في دبلن شستر بيتي ضمن مجموع برقم (١٠/ ٣٦٥٢) من الورقة (٦٤ بـ ١٦٦).

- رسالة في جواب عن المسألة التي سئل في بعض الأشكال المأخوذة من كتاب المأخوذات لارشميدس: في باريس برقم (٣/ ٢٤٥٨).

- رسبالة الى أبي علي نظيف بن عن المتطبب في عمل مثلث حاد الراوية من خطين مستقيمين مختلفين: في باريس ضمن مجموعة برقم (٢٧/ ٢٥٥)،

- جواب مسألة أن كتاب يوحنا بن يوسف من انقسام خط مستقيم بنصفين وتبين خطأ يوحنا في ذلك: في مكتبة باريس الوطنية ضمن مجموع برقم (١٠/ ٢٤٥٧) من الورقة (٥٢ - ٥٣).
 - رسالة في كيفية تصور الخطين اللذين يقربان ولايتلاقيان:
- ۱ ـ في استنبول رشيد أفندي ضمن مجموع برقم (٧/ ١٩١) من الورقة (٧٧ ٧٩).
- . ۲ ـ في مشهد رضا ضمن مجموع برقم (۳/ ۵۵۲۱) من الورقة (۲۱ ۲۲).
- كتاب السجزي في عمل المسبع وقسمة الزاوية المستقيمة الخطين بثلاثة أقسام متساوية. نسخه الخطية في:
- ۱ استنبول رشید أفندي ضمن مجموع برقم (۸/ ۱۹۱) من عام ۱۱۲۱هـ.
- ٢ القاهرة ضمن مجموع برقم (٤١م) من الورقة (١١٣ ب -١١١٦).
- بحث رياضي لم يعرف اسمه: كما يقول بروكلمن. في باريس برقم (٤٨٢١).
- رسالة السجزي في رسم القطوع المخروطية: في ليدن برقم (١٠٤/ شرقي) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٤). في بروكلمن: رسالة في وصف القطوع المخروطيات: في ليدن برقم (٩٩٥).
- الجامع الشاهي: مجموعة من (١٥) رسالة: في شستر بيتي-دبلن برقم (٢١٢).
- كتاب الدلايل: في المكتبة البريطانية برقم (٧٤٩٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٢٥/ مجموع).
 - رسالة في الأسعار: نسخها الخطية في:
- ۱ _ طهران مجلس شوراي بدون رقم مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۷۵۹).

- ۲ ـ الحميديه ـ استنبول برقم (٧/ ٨٣٧).
 - ٣ عشير أفندي برقم (٧/ ٥٧٠).
 - ٤ ـ أسعد باشا برقم (٧/ ١٩٩٨).
 - ٥ ـ برلين برقم (٢/ ٩٦ ٣٠).
- ٦ ـ المتحف البريطاني برقم (١٥/٤١٥).
- رسالة في قسمة الزاوية المستقيمة الخطين بثلاثة أقسام متساوية: نسخها الخطية في:
 - ١ ـ القاهرة ـ الخديوية برقم (٥/ ٢٠٣).
- ٢ ـ هولندا ـ ليدن ضمن مجموع برقم (٢/ ١٦٨/ شرقي) من الورقة (٢٣ - ٢٠).
- كتاب زرادشت^(۱) في صور درجات الأفلاك: وهو الجزء الثاني من
 الكتب الخمسة المنسوبة الى زرادشت كما يقول بروكلمن. نسخه الخطية في:
 - ١ استنبول حميديه برقم (٨٣٧/ ١٥).
 - ٢ ـ استنبول عشير أفندي برقم (٥٧٠/ ١٢).
 - ٣-استنبول أسعد أفندي برقم (١٩٩٨).
 - ٤ ـ استنبول نور عثمانية برقم (٢٨٠٠/ ٢) وهو الجزء الخامس.
- في صناعة الآلات النجومية: في سراي أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٣٣٤٢).
 - في كيفية صناعة جميع الاسطر لابات. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول أحمد الثالث برقم (٣٣٤٢).
 - ۲_ایران- مشهد برقم (۱۷/ ۲۰/ ۹۹).
- رسالة الى أبي محمد عبد الله بن علي الحاسب في العمل بالاسطر لاب المسرطن: في مشهد رضا برقم (٥٢٨٦).

⁽١). مصلح فارسي ظهر بين سنتي (٦٦٠ ـ ٥٨٥) قبل الميلاد. يقول: ان الله واحد لاشريك له. إله الخير والنور.

- رسالة في سمت القبلة: في طهران برقم (٥٤٦٩).
 - رسالة في الشكل القطاع: أ
 - ١- في سراي أحمد الثالث برقم (٣٣٤٢).
- ٢ ـ ونسخه بعنوان (رسالة في الشكل [الملقب] بالقطاع) في خدابخش بتنه برقم (١٩ ٢٥/ ف/ ٣١٩٦) كتبت بالموصل سنة ٦٣٢هـ.
- ٣ ـ في الهند -بانكيبور ضمن مجموع برقم (٢٤٦٨/٤٠) من الورقة (٢٧٦ب- ٢٧٩ب). نشرت في حيدر آباد سنة ١٩٤٨م.
 - كتاب تركيب الأفلاك: كتبه لعضد الدولة. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول جامعة برقم (٣٧١).
- ۲ استنبول بیازید ضمن مجموع برقم (۱/۲۲۷) من الورقة (۲۸۷۰).
 - ٣-استنبول -لاله لي برقم (٢٧٠٧).
 - ٤ ـ مجلس شوراي طهران برقم (١/ ١٧٤/٢).
 - ٥ مشهد رضا برقم (٧٥٠٣).
 - ٦ ـ ليدن برقم (١/ ٢٧٤١/ شرقي) من الورقة (١ -٢٦).
 - ٧ ـ في ليننغراد برقم (٢/ ٣٦٩٢).
 - صور درجات الفلك واختياراتها:
 - ١ في عاشر أفندي برقم (١٤/٥٧٠).
 - ٢- في أسعدباشا برقم (١٤/ ١٩٩٨).
 - ٣- في الحميديه استنبول برقم (٢٠ / ١٣/ ٨٣٧).
 - ٤ في باريس برقم (٤/ ٦٦٨٦).
- القوانين التي يستعملها المنجم في استنباط القضاء من النجوم: في المتحف البريطاني برقم (٩/٤١٥).
- كتاب الزاجات أو مزاجات الكواكب: ذكره بروكلمن. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول أسعد أفندي برقم (١٩٩٨/ ٦).

- ٢ استنبول عشير أفندي برقم (٦/٥٧٠).
 - ٣ ـ استنبول ـ حميديه برقم (٧٣٧).
 - ٤ ـ طهران برقم (٢/ ١٧٤/ ٦).
 - ٥-باريس-الوطنية برقم (٦٦٧٦).
- اختيارات الكلية والجزؤيه: في طهران برقم (٢٨/ ٨/ ١٧٤/ ٢)
 - بعنوان (الاختيارات).
 - منتخب لكتاب الألوف (لأبي معشر): نسخه الخطية في:
 - ١ استنبول عشير أفندي برقم (٩/ ٥٧٠).
 - ٢ استنبول أسعد باشا برقم (٩/ ١٩٩٨).
 - ٣- استنبول ـ الحميديه برقم (٩/ ٨٣٧).
 - ٤ ـ طهران برقم (٢/ ١٧٤/ ٩/ ٢٤).
 - ٥-باريس-الوطنية برقم (٦٦٨٦/٤).
 - زاير جات الاختيارات.
 - وضع الجداول لمعرفة دلائل أجزاء الفلك المقسمة جزوءاً.
- التهيلاج(١) والكذْخُداه(٢) وأولاد الملوك والاشفهات واختلاف

. القدماء: نسخه الخطية في:

- ۱ ـ استنبول ـ عشير افندى برقم (۷۷۰/ ٤).
- ٢ استنبول ـ أسعد أفندي برقم (١٩٩٨) .
 - ٣- استنبول حميديه برقم (٧٣٧/ ٣).
 - ٤ ـ طهران برقم (٢/ ١٧٤/٣).
- الدلائل في أحكام النجوم والنظر في المسألة وكيفيتها: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول ـ عشير أفندي برقم (١١/ ٥٧٠).
 - ٢ ـ استنبول ـ أسعد أفندي برقم (١٩٩٨/ ١١).

⁽١) (٢) مصطلحان فارسيان في الفلك وأحكام النجرم.

- ٣- استنبول حميديه برقم (٨٣٧).
- ٤ ـ طهران برقم (٢/ ١٧٤/ ١١/ ٢٥).
- ٥ ـ المتحف البريطاني برقم (١٥ ٨ /٨).
- ۲_میلانو_امبروزیانا برقم (۷۱۱/ ۳-۴/٤٣٦).
 - حلول الكواكب والبروج الاثنى عشر: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول ـ عشير أفندي برقم (١٣ / ٥٧٠).
 - ٢ ـ استنبول ـ أسعد أفندي برقم (١٣ ـ ١٩٩٨) .
 - ٣- استنبول الحميديه برقم (٧٧/ ١٢/ ٨٣٧).
 - السهامات للمواليد.
 - الطلسمات نقلاً عن زرادشت الحكيم.
- أحكام اتصالات القمر بالكواكب في البروج: نسخه الخطية في:
 - ۱ ـ استنبول ـ عشير أفندي برقم (۷۷۰ ۸).
 - ٢ ـ استنبول ـ أسعد أفندي برقم (١٩٩٨).
 - ٣ ـ استنبول ـ حميديه برقم (٨٣٧/ ٨).
 - ٤ ـ استنبول ـ ايا صوفيا برقم (٢٦٧٢).
- شرح فلكي لمعجزة انشقاق القمر: في استنبول ـ ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٠٥٢) من الورقة (٢٠٥٨بـ ٢١٤).
- كتاب العمل بالصفيحة الآفاقية: في دمشق-الظاهرية برقم (٩٢٥٥) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٢٥٥) . كتبه للأمير الحسن , بن طاهر بن محمد السجزى .
 - كتاب التلخيص في النجوم (بالفارسية): في استنبول-الحميديه برقم (١٤٤٧) من القرن ٨هـ.
 - رسالة في علم أحكام النجوم: نسخها الخطية في:
 - ١ _استنبول عشير أفندي برقم (٥٧٠).
 - ٢ ـ استنبول ـ أسعد أفندي برقم (١٩٩٨).
 - ٣ ـ استنبول ـ الحميديه برقم (٨٣٧).

٤ ـ المكتبة البريطانية برقم (٧٤٩٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٢٥/ مجموع).

٥ ـ باريس ـ الوطنية نسخة بعنوان (المدخل في أحكام النجوم) برقم (٦ ٢٨٦/٩).

- رسالة الأفلاك لبطليموس: في طهران برقم (٢/ ١٧٤/١).

- مجموعة خطية في المتحف البريطاني برقم (١٤٦/ شرقي) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٤١٠/ مجموع) وتشتمل على :

١ ـ المدخل: من سنة ١٧٧٩هـ.

٢ ـ الزايرجات في التهيلاج والكذخداه .

٣- تحصيل القوانين لاستنباط الأحكام.

٤ - سني المواليد.

٥ ـ النهيران والحدود والوجود.

٦ ـ منتخب المواليد.

٧ ـ جداول الكواكب للسعد والشمس للمواليد.

٨ ـ عمرات الكواكب في مطالع المولود الى موضع الأصل.

٩ - عمرات الكواكب بعضها الَّى بعض.

١٠ ـ قواطع عمر المولود في التهيلاج والكذخداه.

١١ ـ طبايع الكواكب للتذكير والتأنيث والطول والألوان وزايرجات التذكير والتأنيث.

- مساحة الأكر بالأكر: في باريس - الوطنية ضمن مجموع برقم (٢٤٥٧ /٤٦).

- جواب عن مسألة سأله عنها مهندس في شيراز: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٨/ ٢٤٥٧).

- رسالة الى أبي الحسين محمد بن عبد الجليل في خواص الشكل المجسم الحادث من إدارة القطع الزائد والمكافىء: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٨/ ٢٤٥٧) من الورقة (١٣٧ - ١٣٩).

- رسالة في وصف القطوع المخروطية: في هولندا ـ ليدن ضمن مجموع برقم (١/ ١٦٨/ شرقي) من الورقة (١ ـ ٢٢).

- رسالة في خواص القطاع الناقص.

مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشف الظنون 1/ ١٨. البغدادي: هدية العارفين 1/ ١٨ وايضاح المكنون 1/ ٣٥٢. العاملي: أعيان الشيعة 9/ ٤٧٣. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ١١٥. الزركلي: الأعلام ٢١٣١ ـ ٢١٤. فروخ: تاريخ العلوم عند العرب ١٧٢. عبقرية العرب في العلم والفلسفة ٥٦. طوقان: تراث العرب العلمي ٢٤٢. كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الام يكية ٩٢.

سارتون ١/ ٦٦٥. سوتر ٨٠. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي المارتون ١/ ٦٦٥. سوتر ١٨٠. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي المارك ١٨٤ - ١٨٩ ملحق ١/ ٣٨٨. نللينو: علم الفلك ١٨٥ - ١٨٥ - ٢٥١. كسارادي فو: تراث الإسلام – الفلك والرياضيات ٥٨٦ وحاشية ٥١ – ترجمة جرجس فتح الله.

فهرس المخطوطات المصورة في معهد التراث بحلب ٨٥. الجبوري: فهرس خزانة أوقاف بغداد ٢٦/٤-١٢٧ . خوري: فهرس مخطوطات الظاهرية - هيئة ٢١٠ - ٢١١، المكتبة البلدية - رياضيات ٣٤. فهرس شستر بيتي - دبلن ٣٦٥٢، ٣٠٥٤ ، ٤٩٨٨ .

مجلة: تاريخ العلوم العربية - معهد التراث بحلب: مجلد (٥) عدد (١) - جون ل. برغرن: الشكل القطاع للسجزي.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III 329 - 334, VI - III - 224 - 226.

- De slane: Catalogue P - 432 - 434.

٧٨ – أحمد بن أبي قطيره

أحمد بن محمد بن أبي قطيره . . له معرفة ومؤلفات بعلم الحيوان . عاش في العصر العباسي ظناً .

آثاره:

- كتاب الخيل صفاتها وألوانها وشباتها وأعلالها وعلاجها ووصف هجونها وسليمها ومعيبها: في استنبول - ايا صوفيا برقم (٣٧٠٥) من القرن ٩ هـمن ٢٠٦ ورقات.

مصادر ترجمته:

د. ششن: نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا ٧٧/١.

٧٩ – أحمد الفرّغاني أبو العباس

أحمد بن محمد بن كثير الفرَغاني. في فهرست ابن النديم (محمد بن كثير). فلكي. من منجمي المأمون يعرف بالغرب (الفركانوس -Alfarga). في سنة وفاته خلاف بين المؤرخين لحياته، في رواية توفي بعد سنة ٢٣٧هـ ٥٨٥م.

آثاره:

- المدخل الى علم هيئة الفلك: ويعرف باسم (جوامع علم النجوم والحركات السماوية وأصول علم النجوم والفصول الثلثين وعلل الأفلاك: نسخه الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية نسخة بعنوان (كتاب في أصول علم النجوم)
 برقم (٩٤٤/ميسقات) من سنة ١٣٢٩هـ. وثانية ضمن مجموع برقم
 (١٩٤/ميقات) من الورقة (١١ - ٣٠).

٢ ـ تونس- المكتبة الوطنية ضمن مجموع برقم (١٠٣/٢) من الورقة (١٠٣/٢) من الورقة (١٠٣/٢).

٣ ـ هولندا - ليدن ضمن مجموع برقم (٥/ ٨٤١٨/ شرقي) من الورقة (١٧ - ٣٣).

٤ - اكسفورد - بودليان ضمن مجموع برقم (٢/ ٣١٤٤) من الورقة (١ - ٣٦).

٥ ـ دبلن - شيستر بيتي برقم (٤١١٤).

٦ ـ باريس نسخة بعنوان (كتاب الهيئة ـ الفصول الثلاثين) برقم (٣/ ٢٥٠٤).

٧ ـ استنبول -جار الله برقم (٩٦٧) وأخرى برقم (١٢٧٩) من سنة ٨٨٨هـ.

ترجمه الي اللاتينية سنة ٥٣٩هـ = ١١٣٥ م (يوحنا الاشبيلي) وطبع في ايطاليا بمدينة (فرارا) سنة ١٤٩٣م. ثم طبع في نور مبرج سنة ١٥٣٧م. وفي باريس سنة ١٥٤٦م وفي بركلي سنة ٩٤٣م. وأعاد نشر هذه الطبعة وفي باريس سنة ١٥٤٦م وفي بركلي سنة ٩٤٣م. وأعاد نشر هذه الطبعة (المستشرق كرمودي ٤٠١٨م وفي بركلي سنة ١١٨٠م). ونشر في مدينة كستلو الكريموني ٨٠٥هـ = ١١١٤م - ٥٨٣ه ما ١١٨٧م). ونشر في مدينة كستلو سنة ١١٩٠م وفي روما بعناية (كامباني R. CAmpani). كما ترجمه أيضاً (يوحنا هسيالنسيس) ووضع مع (ريجيو مونتانس) الرياضي الفلكي دراسة قيمة عنه أرفقها بجداول مهمة اعتمد عليها (كريستوف كولومبس) في اكتشافه لأمريكا. ثم طبعه (ملانجتون Melanchton) معتمداً في دراسته على دراسة (مونتانس) هذه . كما ذكر كارادي فو .

وقد نشر المستشرق الهولندي (جوليوس) نص الكتاب بالعربية وبعنوان عربي هو (كتاب أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني في الحركات السماويت (السماوية) وجوامع علم النجوم بتفسير الشيخ الفاضل (يعقوب غوليوس). وكان عنوانه باللاتينية .

Muhammedis Fil Ketiri Ferganensis, qui vulgo Alfraganus Dicitur Elenenta Astronomica, Arabica et Latine Cun notis.. Opera, Un Dicitur Elenenta Astronomica, Arabica et Latine Cun notis.. Opera, Jacobi. Golü Amstelodami - 1669. وصدر بعدوفاة جوليوس بعامين في امستردام سنة ١٦٦٩م. مع ترجمة باللاتينية وشروح موسعة. تنتهي عند الفصل التاسع وعند الصفحة ٣٨ من النشرة العربية للنص) كما ذكر د. بدوي في موسوعة المستشرقين.

- كتاب عمل الرخامات: ذكره كارادي فو.
- الكامل في صناعة الاسطرلاب: نسخه الخطية في:

۱ - طهران-مجلس شوراي برقم (۱۱ ۲۲) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۰۷).

٢-مشهد رضا ضمن مجموع برقم (٩٩٥٥) من الورقة (١٢٨-١٥٦).
 ٣-تركيا-قسطموني نسخة بعنوان (الكامل في صنعة الاسطر لاب الشمالي والجنوبي وعللهما بالهندسة والحساب) برقم (٥/ ٧٩٤) من القرن ١٨٥.

 ٤ - برلين ضمن مجموع برقم (٥٧٩٠) من الورقة (١ ـ ١٧٧) وثانية ضمن مجموع برقم (٥٧٩١) وثالثة ضمن مجموع برقم (٥٧٩٢) من الورقة (١ ـ ٠٠٤) ورابعة برقم (٥٧٩٣).

- ٥ ـ المكتبة البريطانية برقم (٧٩٦/ شرقي).
- ٢- باريس ضمن مجموع برقم (٢٤٥٦) من الورقة (٥٢ ٩١).
- الجداول بتصحيح محمد بن محمد العطار: في بنكيبور برقم (٢٢/ ٩٨/ ٢٤٦٩).
- الفصول مدخل في المجسطي: ذكره بروكلمن من ثلاثين فصلاً. في استنبول – ايا صوفيا برقم (٢/ ٢٨٤٣/ : AS).
- رسالة في معرفة الأوقات التي يكون القمر فيها فوق الأرض أو تحتها: في القاهرة خديوية برقم (٥/ ٣١١).

- حساب الأقاليم السبعة: لعله الكتاب الذي عمل جداوله أحمد بن محمد الميقاتي.
- جدول هيئة الفرغاني: في الهند_بتنه برقم (٢/ ٣٣٦/ ٢٥٢٠/ ٨). - علم الهيئة: نسخته الخطية في زاوية سعدي حمزة كما ذكر بروكلمن.

مصادر ترجمته:

فهرست ابن النديم ٣٨٩ طبعة القاهرة ١٣٤٨ه. صاعد: طبقات الأم ٨٦. القفطي: إخبار العلماء ٧٨. سركيس: معجم المطبوعات ١/٥٢١. د. بدوي: موسوعة المستشرقين ١٢٧–١٢٨، ٣٣٩. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ١٤٥. د. طويل: في تراثنا العربي الإسلامي ٤٦، ٢٣٨. كتاب الحيل لبنى موسى - تحقيق د. أحمد يوسف الحسن المقدمة ص ٢١. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٢٣٨. نللينو: علم الفلك عند العرب ٤٠ وحاشية (١)، ٢١. الدوميلي: العلم عند العرب ١٦٧. بروكلمن: ١/ ٢٢١ ملحق ١/ ٣٩٢. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٨٦، ١٠١ وحاشية (١) - ترجمة مؤنس والعمد. كارادي فو: تراث الإسلام ١٣٤ حاشية (٧)، ٥٧٠ - الفلك والرياضيات تعريب: جرجس فتح الله. زيغريد هونكه: العقيدة والمعرفة ١٤٥. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٠٠ - ٢٠٠٢. د. ششن: نوادر المخطوطات ٢/ ٢٩٤.

- De slane: Catalogue des .. 445.
- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III 259 - 260, VI - III - 149 - 151.
 - Delambre: Astronomie du moyen áge 63 73.

أحمد بن محمد بن محمد المعروف بابن الأشعث، طبيب، من الموصل، يقول ابن أبي أصيبعة: وقد شرح كثيراً من كتب جالينوس. وهو الذي فصل كل واحد من الكتب الستة عشر التي لجالينوس الى جمل وأبواب وفصول وقسمها تقسيماً لم يسبقه الى ذلك أحد غيره. وفي ذلك صعوبة كبيرة لمن يشتغل بكتب الفاضل جالينوس. . . وفصل كذلك كثيراً في كتب ارسطو طاليس وغيره. توفي بعد عمر طويل.

اثاره:

- كتاب الغاذي والمغتذي: وتُعد أقدم مخطوطة عربية طبية يرجع تاريخها الى سنة ٣٤٨هـ إذ فرغ من تأليفها بقلعة في أرمينية في هذه السنة من شهر صفر وقيل في رواية سنة ٣٤٧هـ. نسخه الخطية في:

۲-استنبول - ایا صوفیا ضمن مجموع برقم (۶/ ۲۸۹۰) من الورقة
 (۱۱۹ – ۲٤۱).

٣- المتحف البريطاني - نسخة أصلية ربما تكون بخط المؤلف نفسه. وهي نسخة نادرة أملاها في حياته مؤرخة سنة ٣٤٨هـ في شهر ذي القعدة برقم (٢٦٠٠/ شرقي).

٤ ـ في المكتبة البريطانية (برقم اضافة / ٢٢٣٧١) بعد أن نقلت اليها من المتحف البريطاني. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

- قوى الأدوية المفردة: صنفه سنة ٣٥٣هـ. في الأدوية المفردة النباتية والحيوانية ومن الجماد مع ذكر منافعها. نسخه الخطية في:

١ ـ مانيسا برقم (١٠٧٨٥) من القرن ٧ هـ.

٢ ـ المغرب - الرباط - الحزانة العامة برقم (٢٩١/ طب) أولها (باب الذال، ذهب. قال حنين: الذهب في غابة الاعتدال ينفع في وجع القلب المزمن ويضر بالمثانة ويُصلك بالعسل والمسك) يرجح أنها من خطوط القرن ٩ هـ.

٣- المتحف البريطاني برقم (١٦١٥/ شرقي) من القرن ٧هـ.

- كتاب في تركيب الأدوية.

- مقالة في النوم واليقظة: في القاهرة - خزانة طلعت ضمن مجموع برقم (٥٩٤) من الورقة (١٤٧ ب - ١٤٩ ب).

- مجموع يحتوي على (شرح كتاب جالينوس في المزاج المختلف) وكتاب (في أفضل الهيئة) وكتاب (في خصب البدن): في باريس ضمن مجموع برقم (٢/ ٢٨٤٧) من الورقة (٣٣ – ٣٥).

- كتاب في المنخوليا(١).

- كتاب في الجدري والحصبة والحميقاء (٢).

- في البرسام(٢) والسرسام(٤) ومداواتهما والتهاب السحائي و (ذات الجنب): ثلاث مقالات صنفها لتلميذه محمد بن ثواب الموصلي وأملاه عليه الملاء من لفظه وكتبه عنه بخطه. وكان ذلك في رجب سنة ٣٥٥هـ.

- كتاب في القولنج (٥) واصنافه ومداواته والأدوية النافعة منه .

⁽١) ـ مرض أو علة الاكتئاب أو السوداوية.

⁽٢) .. الحميقاء: مرض يشبه الجدري.

⁽٣) ـ البرسام: كلمة معربة عن الاغريق وهي علة ذات الجنب (الصدر) وهو التهاب الغشاء المحيط بالرئة (Pleura) حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية .

⁽٤) ـ السرسام: التهاب السحايا (Inflammation of the meninges) أو ورم في حجاب أو أغشية النماغ يحدث حمى واختلاط في الذهن. وأصل الكلمة فارسي بمعنى (التهاب الرأس) حمارنة ص ٤٣٠.

⁽٥) ـ القولنج: هو انسداد المي وامتناع خروج الثُمُّل والربح منه. مشتق من القولون الذي فوق المعي المستقيم.

by fiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- كتاب البرص^(۱) والبهق^(۲) ومداواتهما.
 - كتاب في الصرع^(٣).
- تفصيل كتاب جالينوس في الاستسقاء^(١): في باريس ضمن مجموع برقم (١/ ٢٨٤٧) من الورقة (١ ٣٣).
 - كتاب في الاستسقاء.
 - كتاب في ظهور الدم.
 - أمراض المعدة ومداواتها.
- شرح كتاب الفرق لجالينوس: فرغ منه في رجب عام ٣٤٢هـ. في الرباط ـ المكتبة العامة للوثائق .. ونسخة أخرى في دار الكتب المصرية .
- شرح كتاب الحميات لجالينوس: في المكتبة البريطانية برقم (١٦١٥/ شرقى) من القرن ٧ هـ.
 - كتاب في الحيوان: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ في اكسفورد ـ بودليان برقم (٦/ ٥٣٤).
- ٢ ـ في غوتا قطعة منه ضمن مجموع برقم (١/ ٣١) من الورقة
 ٩٠ ٨٧).
 - كتاب في العلم الإلهي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٣١-٣٣٢، حاجي خليفة: كشف الظنون ٥١، ٤٠٠، ١٣٨٩، ٢٠١٠. وصفحات أخرى كثيرة. د. عيسى: تاريخ النبات ٥٠-٥١. كحاله: العلوم البحته ٣٤١ والعلوم العملية طب٧٧ ومعجم المؤلفين ١٤٨/٢. الزركلي: الأعلام ١/ ٢٠١. د: حمارنة:

⁽١) ـ البرص: مرض يصيب البدن كله على شكل قشر البيض يسبب حكاً مؤلماً.

⁽٢) ـ البهق: بقع بيض في سطح الجلد رقيقة أو بقع سود في سطح الجلد غير ناتئة ولاخشنة.

⁽٣) ـ الصرع: علة تمنع الأعضاء النفسانية عن أفعالها منماً غير تام ويعطل عملها.

⁽٤) ـ الاستسقاء: علَّة ينتفخ بها البدن كله ويترهل ومنه أنواع اللحمي والزقى إذا انتفخ البدن بالماء والطبلي إذا كان عن ريح.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الترتبط النساج غيمه ويسنع منهالواح تدخلغ اعالالبنا والعسكا وويسنوها المنافال والبوت وذكر بسترالناهين إذغا تهضبه اذاخلط بدقرق اكله الفادملولا بالماان يتنازي وذا بزبه في وضواست البق و فرا لحَمدُ النسط وُهِ السَّمْعَ افْ هَوْ الْجُولا تَمْرُ الْاَتُوهُ لِالْوَكارِةُ الْمُنْتَفَعِ مِنَا بِسِي السَّعْدَافُ والْمَرْيَجُدِينَ للادءود حاسبط متدكليل للعقد خنيف ودفئام شل وقالزيتون واحرخ جندة ليلائمكوني الواد تعلى ورقعا اخضرو قد ينرح مل عصافه المنظر الرطب بورقه و تجعل البوت وللالخليل مراعا و منافعة المنطقة المن حول لمسرس فيعلى ون ان ينتفع به ويرخ طيده الما قرائه مساح للطيل وقد تقدم لهسا ذكاول مذاالناب فلنمن مذاالغ للدفانه كلا من بن حسنها لمنظر تعلوا في المرجع لم أكبرا ودفعا أصورة وقالتناح المائه على ويدت حنها بجزع منعوس واد لي عامل مبروا يحل إيهان حسبها ألا يعل مضب الديرها ود بالعل مفاضب المحتساكي وخرها عيساج الضافره عيم فيبران بالكفانيين ازيرونعا بالفوآن بؤلون امت عراد للسلام وكالسيدان بالكالموريث موليها وميول سنهابنن لإنفراليها ولايستظاريها والينطف *شاور قعفا فط مستوحد المسيد* الإرساب عده عرة يكزنبات فايردند بين الشام وبرية مادان بالشام وعواليه غلااعد ب مدمنوان مع منوسيط المريتكرها وولك الدلماداعهما و ووخيما جرعيم نباض معن المحافظ والمنط الغيث الماسد والسنديا السد مد بنوه ارتسن كيرًا بلايسًنام كامن الجل الطويل الاافاحث احاطوال خلاط واد استرفيات وينوارتفعته الدطوا كيزاود كعاشل وكالسلوط ولونف عاطو معهم لفان وتعاصلاه تعل منا مانع ودامات وفرعاتيات وانشن خبشها الواحا كانت صلاباجياد وان مقف فبَمَ يُخطبُ كا ف في كَا كانبو ويعوصا بروغ الماجيد العبرلا يعن ولايت كل وكذالاتا استمل مندني إلسفون كالنعسد ابتكالانيغ فهدا لغادح لشدنه بصلاته وبساتعابلي بالسسسد والمريتحسب عده دعا تبن فافلم ابل احد حلوان وسويه بارمايا اليراما ووقعا كورت فهله وأكترن الاان على مودت نيه حزو و و على يخالب وسنستبري به عاجدتعلم وبمطوه البيخ و فك الر منواكز فاذ اجن مدرة طند وعى مراطى إلا لايتفرواليناكل اليع بده فاياكله وقداب والحيثه المنوف والروايب والدوا بركل ولونها لضرفينو باصف واذآدانه وإنق صبره شديما لملك ، اللم ونُديتال فن لبعض اعشارته الموكان وج وطب فيقوسه ويوعن تيبري والبسر يعلمه

كتاب الغاذي والمغتذي للطبيب الموصلي ابن أبي الاشعث يذكر في الصفحة أعلاه بعض الأشجار المستعملة في المفاجئة المربطانية في لندن تحت «رقم اضافة ، ٢٢٣٧٩ ،»

iverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تاريخ تراث العلوم الطبيسة ٢٣٦ - ٢٤٢ . بروكلمن ١/ ٢٧٢ (٢٣٧) ملحق ١/ ٢٢٢ . والنسخة المترجمة ٤/ ٢٨٨ - ٢٨٩ - ٢٨٩ - ٢٨٩ - ٢٨٩ . د. حمارنة: فهرس مخطوطات الطب والصيدلة في المكتبة البريطانية ٦٥ - ٦٨ . الحلات:

التراث العربي: سنة ١٩٨٥م عدد ٢١ ص ٤٧ - ٦٢ - د. اليافي: علماء العقاقير النباتية في الحضارة العربية الإسلامية.

ايزس: سنة ١٩٣٧م عدد ٢٨ ص ٢٤٢ -٢٤٣.

المتحف البريطاني الفصلية - لندن: سنة ١٩٣٧م ص ٨١-٨٣.

مجلة ديتريش -المانيا- الصناعة الطبية ص ١٤٣ - ١٤٥.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band - III 301 - 302, 378.

۸۱ – أحيد السرخسي أبق العباس ــــ ۲۸٦هـ = ۸۹۹م

أحمد بن محمد بن مروان السرخسي (١) المعروف بابن الفرائقي. موسوعي. طبيب. فلكي. رياضي. موسيقي. منطقي. محدث. شاعر. أخذ العلم على يعقوب الكندي. كان نديماً ومعلماً للخليفة المعتضد (٢) الذي ولاه حسبة (٣) بغداد. فقبض عليه بتهمة الإلحاد، كما يقول بروكلمن أيضاً:

⁽١) ـ: ببة الى مدينة سرخس من نواحي خراسان بين نيسابور ومرو شرقي إيران.

 ⁽٢) - الخليفة السادس عشر العباسي في بغداد ولي الخلافة بين سنتي (٢٧٩هـ = ٨٩٩ مـ - ٢٨٩ مـ =
 ١ • ٩ م).

⁽٣) ـ من الوظائف الدينية غايتها الأساسية الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر وتم توسع عمل المحتسب القائم بها فشمل مراقبة أصحاب الصناعات ومراقبة الموازين والمكاييل وغيره لمنع الغش.

إن مصنفاته مفقودة. بينما يذكر له ابن أبي أصيبعة العديد من الكتب. ويقول: قبض عليه المعتضد بتهمة إفشاء سر أودعه عنده فحبسه في المطامير(١) ثم قتله في المحرم من سنة ٨٦ لاه.

آثاره:

- كتاب في البول.

- الرد على جالينوس في الطعم الحر.

- المدخل الى صناعة الطب.

- كتاب الطبيخ: نسخه الخطية في:

١ ـ في استنبول ـ أيا صوفيا برقم (٣٧١٠) فرغ من نسخها محمد بن الحسن بن محمد بن عبد الكريم الكاتب البغدادي سنة ٤٢٣هـ في ذي الحجة .

٢ ـ استنبول ـ نور عثمانية برقم (٣٥٤٨).

- مقالة في البهق والنمش^(٢) والكلف^(٢).

- المدخل الى صناعة النجوم.

- في اختلاف الأزياج.

- الآرتما طيقي في الأعداد والجبر والمقابلة .

- كتاب في أحداث الجو.

- رسالة في جواب ثابت بن قُره فيما سأل عنه .

- كتاب في ماهية النوم والرؤيا.

- كتاب الموسيقي الكبير.

- الموسيقي الصغير.

- المدخل الى علم الموسيقا.

- كُتب في المنطق والفلسفة والنحو والأدب ونوادر أخسار القيانُ والمغنين والشعراء .

In the Aller Co. Miller Co. Aller C. (A)

⁽١) ـ مفردها مطموره وهي حفرة في الأرض تطمر فيها الحبوب أو غيرها. .

⁽٧) - آثار تكون في الوجه من غير لونه ، وقد تكون في غير الوجه وهو أقل من البرص.

⁽٣) ـ كمدة وقلة نضارة تقع في بقع من الوجه، وقد تُكون في غيره من الجسد.

 المسالك والممالك: وهو أقدم الكتب الجغرافية كما يقول كرامز في ملحق دائرة المعارف الإسلامية ص ٦٥.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٩٣-٢٩٥. فهرست ابن النديم ٢٦٢-٢١٦. الصفدي: الوافي ٦/٦١-١٧، القفطى: إخسار العلماء ٧٧-٧٧. ابن العبري: مختصر تاريخ الدول ٢٦٦-٢٦٧، ابن حجر: لسان الميزان ١/ ١٨٩ -١٩٠، ياقوت: معجم الأدباء ٣/ ٩٨ -١٠٢. حاجي خليفة: كشف الظنون ٤٩، ٢٠٦، ٢١٨، ٦٦٥، وصفحات أخرى كثيرة. الزركلي: الأعلام ١/ ١٩٥. كحالة: معجم المؤلفين ٢/ ١٥٧، العاملي: أعيان الشيعة ١/١١، طوقان: العلوم عند العرب ٤٥ و تراث العرب في الفلك والرياضيات ١٥٥. د. صالحية وفليح: فهرس مخطوطات النبات والفلاحة ٣٦٢ – ٣٦٣. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٣٦ – ١٣٧. سوتر ٣٣، فارمر: تاريخ الموسيقا العربية ٢٥٢. لوكلير ١/ ٢٩٤–٢٩٦. - F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums B. V

- III 263, VI - III - 162 - 163.

٨٢ – أحهد الجبيهاني

أحمد بن محمد بن نصر الجيهاني. فلكي. جغرافي. استوزره نصر الساماني(١). يقول بروكلمن: كتب في بخارى بين سنتي ٢٧٩هـ و ٢٩٥هـ على أساس كتاب الخراج لقدامة كتاباً أكثر تفصيلاً الى حد بعيد. وقد ضاع أصل هذا الكتباب. ولكن ربما كبان المرجع الذي اعتمد عليه الشريف الأدريسي في وصف آسيا.

⁽١) ـ نصر بن أحمد بن نصر الساماني حكم بين عامي (٢٦١هـ = ٨٧٤م ـ ٢٧٩هـ = ٨٩٢م).

مصادر ترجمته:

ياقوت: إرشاد الأريب ٢/ ٩٩ . ٦١ . كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ١٦٥ . ١٦٥ . النسخة المترجمة . بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٤٥ ـ النسخة المترجمة . F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI III. 217.

۸۳ – أحمد البَــلدبي أبو العباس

أحمد بن محمد بن يحيى البلدي . طبيب أطفال . تلميذ ابن أبي الأشعث في صناعة الطب . خدم كطبيب خاص ليعقوب بن كلس (١) وزير العزيز بالله الفاطمي (٢) في مصر . كان حياً قبل سنة 9 9 9 9 9 9

آثاره:

- كتاب تدبير الحبالى والأطفال والصبيان وحفظ صحتهم ومداواة الأمراض العارضة لهم: صنفه للوزير يعقوب بن كلس. نسخه الخطية في: 1 دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (١٨٠٣/ طب) من الورقة (٩٩ - ١٨٨).

٢ ـ الهند -خدابخش - بتنه برقم (٢١٤٣).

٣-كللكتا - الجمعية الآسيوية برقم (٤٤٥) وثانية برقم (١٠٨٤).

٤ _ الهند - بانكيبور برقم (٢/ ٢٢).

٥ ـ مكتبة غوتا برقم (١٨٧٥).

⁽١) ـ من مواليد بغداد. يهودي أسلم دخل في خدمة كافور الاخشيدي ثم انتقل الى المغرب وخدم المعز الفاطمي سنة ٣٦٣هـ - ٩٣٠ م في بغداد وتوفى في خلافة العزيز.

⁽٢)_العزيز بالله الفاطمي أبو المنصور نزار. ولي (٣٦٥هـ = ٩٧٥م _ ٣٨٦هـ = ٩٩٦م).

٦ ـ لندن - كلية رويال برقم (٨).

٧ ـ البنغال - الجمعية الآسيوية برقم (٨٣).

حققه محمود الحاج قاسم-بغداد ١٩٨٠م-ونشرته وزارة الاعلام والثقافة.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٣٢ - ٣٣٣، كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٨٦ - ٨٧ والعلوم العسملية - طب ٢٨. بروكلمن ١/ ٢٧٣ ملحق ١/ ٤٢٢. والنسخة المترجمة ٤/ ٢٩١. سارتون ١/ ٢٧٩ - ١٨٠.

مجلة أخبار التراث - الكويت: ١٩٨٢م عدد ٢ ص ٢٧.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 318.

۸۶ – أحبد بن شاکر کان حیاً قبل سنة ۲۵۹هـ = ۸۷۲م

أحمد بن موسى بن شاكر. رياضي فلكي. فيزيائي ميكانيكي (علم الحيل). موسيقي. كان وأخويه حسن ومحمد علامات بارزة في تاريخ العلم العربي. وقد تركت آثارهم وابداعاتهم وابتكاراتهم الهندسية والميكانيكية أثراً قوياً في عصرهم. تتلمذ عليهم بعض عظماء العلم العربي مثل ثابت بن قره. ساهم أحمد مع محمد وحسن بتصنيف مؤلفات عديدة. ولو تقدم عليه محمد بعامة إلا أن أحمد كان أبرع منه في صناعة الحيل.

إبداعاته ومنجزاته:

- ساهم مع أخويه محمد وحسن بأمر من الخليفة المأمون بقياس محيط الأرض في صحراء سنجار شمالي العراق وفي صحراء تدمر شرقي سورية. يقول نلينو: إنهم كانوا معاونين لعلماء الفلك الذين أرسلهم المأمون لهذا العمل.

- أبدع مع أخيه محمد في صنع ساعة نحاسية كبيرة.
- أبدع لنفسه آلة للزراعة والفلاحة (تحدث صوتاً تلقائياً كلما ارتفع الماء الى حدمعين في الحقل عند سقايته.
 - أبدع عدداً من النوافير .
 - ابتكر تركيباً ميكانيكياً يسمح للأوعية بالامتلاء تلقائياً كلما فرغت.
- ابتكر قناديل يرتفع الفتيل فيها تلقائياً كلما أتت النار على جزء منها،
 ويصب الزيت فيها تلقائياً أيضاً والاتنطفىء عند هبوب الريح.
- أبدع الأخوة الشلاثة آلات روحية أو ماكان يُعرف عند العلماء العرب باسم علم أو فن الآلات الروحية . وعرفه (الأنصاري في إرشاد القاصد ص ١١٣) بأنه علم (يتبين فيه كيفية ايجاد الآلات المرتبة على ضرورة عدم الخلاء ونحوها من آلات الشرب وغيرها . ومنفعته إرتباض النفس بغرائب هذه الآلات كقدحي العدل والجور) .

وقد عرَّف القنوجي في أبجد العلوم القدح الأول - العدل: انه اناء إذا امتلأ منها قدر معين يستقر فيها الشراب، وإن زيد عليها ولو بشيء يسير ينصب الماء ويتفرغ الإناء عنه بحيث لايبقى منه قطر. وعرَّف الثاني - الجور: له مقدار معين إن صب فيه الماء بذلك القدر القليل يثبت، وإن ملء يثبت أيضاً، وإن كان بين المقدارين يتفرغ الإناء. كل ذلك لعدم إمكان الخلاء.

ثم يقول: وهذا العلم من حيث تعلقه بمقدار معين من الإناء من فروع علم علم الهندسة، ومن حيث كونه مبنياً على عدم الخلاء من فروع علم الطبيعي. ومن هذا القبيل دوران الساحات ويسمى: علم آلات روحانية لارتياح النفس وارتياضها بغرائب هذه الآلات.

- أبدع الثلاثة طريقة انشاء الشكل الإهليليجي. وهي الطريقة ذاتها التي تُستعمل حديثاً، كما يقول سميث في تاريخ الرياضيات. وذلك (أن تغرز دبوسين في نقطتين. وأن تأخذ خيطاً طوله أكثر من ضعف البعد بين النقطتين. ثم بعد ذلك تربط هذا الخيط من طرفيه وتضعه حول الدبوسين

وتدخل فيه قلم رصاص فعند إدارة القلم يتكون الشكل الاهليلجي، وتسمى النقطتان بمحترقي الأهليليجي أو بؤرتيه) طوقان ١٦٠.

- (ويعزى الى أحدهم - أو الى أبيهم - أنه قال: بأن هناك تفاعلاً بين الأجرام السماوية الذي يطلق عليه اسم (الجاذبية العمومية) طوقان ١٦٠ .

- أبدع مع أخيه محمد كرة نحاسية ضخمة. تقول زيغريد هونكه (أمام المرصد في سامراء شاهدت جهازاً أشرف على بنائه عالما الفلك والميكانيكيان الأخوان محمد وأحمد بن موسى. وهو يشبه شكل الكرة، ويصور النجوم ورسم البروج ويعمل بالطاقة المائية، فإذا أفل في السماء الفعلية نجم، اختفت صورته في نفس اللحظة من الجهاز في الوقت الذي يغيب تحت خط الدائرة التي تمثل مجال الرؤية، فإذا طلعت في الطبيعة صورة نفس الكوكب أشرقت صورته أيضاً على الجهاز فوق خط الأفق.) العقيدة والمعرفة ١٤٦٨.

آثاره:

- كتاب الحيل: وقد صنفه بالاشتراك مع أخويه محمد والحسن. ينسبه ابن النديم والقفطي له دون أخويه.

نسخه الخطية في:

١ - سراي أحمد الثالث - استنبول برقم (٣٤٧٤) وقد اكتشفت حديثاً وتعد من أفضل وأحسن المخطوطات. بينما يقول د. ششن أنها ناقصة من أولها وآخرها وأوراقها مخلوطة. من القرن الثامن الهجري.

٢ - الفاتيكان برقم (١/ ٣١٧).

٣- مخطوطة موزعة بين مكتبة غوتا برقم (١٣٤٩ -آ) وبين مكتبة برلين برقم (١٣٤٩).

نشر الكتاب (فيدمان وهاوسر) بالمانيا في مطلع القرن العشرين. وترجمه الى الانكليزية (دونالدهيل) عام ١٩٧٩م.

وحققه عام ١٩٨١م د. أحمد يوسف الحسن ونشره معهد التراث العلمي العربي بحلب.

- مسألة ألقاها على سندبن علي أو مسائل جرت بين أحمد وبين سند.
- كتاب في إنكار أن ثمة كرة تاسعة في الأفلاك: يبين فيه بطريق تعليمي ومذهب هندسي أنه ليس في خارج كرة الكواكب الثابتة كرة تاسعة.
- وصف الآلة التي ترمز بنفسها: بالاشتراك مع أخويه. نشر بعناية الأب لويس شيخو في مجلة الشرق، وحققته منى الشعراني في الجامعة اللبنانية ـ بيروت.
- الدرجات في طبائع البروج: بالاشتراك مع أخويه. ذكره بروكلمن 1/ ٢٤١ وكراوزه ص ٤٤٩. كما ذكر كونتش في فهرس المخطوطات المصورة ص ٣٤١ أن نسخة خطية لهذا الكتاب محفوظة في مكتبة نور عثمانية ضمن مجموع برقم (٢٨٠٠) من الورقة (١٧٣ ـ ١٨٩) قد حررها (حارف بن حوبان بن أمير سلاح . . ؟) عام ٢٥٩هـ.
- أحكام الدرج للمواليد: ذكره بروكلمن دون غيره من المؤرخين. نسخته الخطية في جامعة برنستون برقم (Garr / ٩٦٨).
- كتاب في معرفة الأشكال الكرية والبسيطة: صنفه بالاشتراك مع أخويه. يرجح د. حسن أن هذا الكتاب هو كتاب (مساحة الأكر وقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية ووضع مقدار بين مقدارين ليتوالى على قسمة واحدة) أو بعنوان آخر (مساحة الكرة وقسمة الزاوية بثلاثة أقسام متساوية) وقد ذكره ابن النديم والقفطي وبروكلمن وسيزكين.

ترجمه الى اللاتينية (جيرار الكريموني ٥٠٥هـ = ١١١٨م ــ ٥٨٣هـ = ١١٨٧م) نسخه الخطية في:

١ ـ طهران برقم (٢/ ٢٠٩).

٢ ـ استنبول - جار الله نسخة بعنوان (معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية) برقم (٩/ ١٥٠٢).

٣-استنبول -كوبرللي برقم (١٤/ ٣٩٠) وأخرى برقم (١٤/ ٣٩١). ٤-استنبول - أسعد باشا برقم (٢/ ٢٠٣٤). ٥ ـ استنبول - حاجي بشير برقم (٢٤٤/ ١٤).

٦ ـ استنبول -عاطف أفندي برقم (١٧١٢) ٤).

٧ ـ استنبول -المتحف الحربي برقم (٧٦٩/ ١٣).

٨ ـ استنبول - سليم آغا برقم (١/٧٤٣).

٩ ـ الهند - رامبور برقم (٤١٠).

١٠ ـ لندن-المكتب الهندي برقم (٢/ ١٠٤٣).

۱۱ ـ اكسفورد -بودليان برقم (١/ ٩٦٦).

١٢ ـ نيويورك ـ جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٣٠٦/ شرقي).

- كتاب في القرسطون(١) (الميزان ذو العاتق): بالاشتراك مع أخويه.

يقول د. الحسن: إنه (لاتتوفر مخطوطة لكتاب القرسطون لبني موسى وإنما توجد مخطوطة لكتاب القرسطون لثابت بن قره. وربما لم يكن كتاب ثابت بن قره إلا نسخة موسعة عن كتاب القرسطون لبني موسى الذين كانوا أساتذة ثابت.).

- كتاب في الآلات الحربية: بالاشتراك مع أخويه.
 - الجداول الفلكية: بالاشتراك مع أخويه.

- كتاب في المخروطات: بالاشتراك مع أخويه. وينسبه ابن النديم والقفطي لمحمد بن موسى وربجا يكون هذا كتاب (تنقيح مخروطات ابولونيوس (۲)). ويذكر كل من بروكلمن في الملحق ۱/ ۳۸۳ وسيركين ١٣٦، وسوتر ۲۱: أن ثابت بن قره وهلال الحمصي قد ترجما كتاب المخروطات لابولونيوس (سبعة أجزاء) وراجع أحمد بن موسى بن شاكر هذه الترجمة وعلق عليها.

نسخه الخطية: في استنبول ومشهد بإيران والبودليان وليدن.

⁽١) ـ ميزان يوزن فيه الذهب.

⁽٢) - ابو لونيوس البرجي توفي سنة (٠٠ ق . م) أصله من برجه في آسيا الصغرى ثم رحل الى الاسكندرية واشتهر في القطوع الناقص والزائد والمكافىء.

- قياس المساحات المسطحة والمستديرة: بالاشتراك مع أخويه. ترجمه الى اللاتينية (جيرار الكريموني) بعنوان (كتاب الأخوة الثلاثة في الهندسة).
 - التقاويم للمنازل السيارات: بالاشتراك مع أخويه.
- ارصاد أحوال الهواء: بالاشتراك مع أخويه وثابت بن قره كما ذكر ابن أبي أصيبعة.
- حول الكرة: بالاشتراك مع أخويه. ذكره الفرغاني ونقله عنه هاوسر ص١٠.
- علة الاسطرلاب: بالاشتراك مع أخويه. ذكره البيروني في كتابه الاستيعاب ونقله عنه هاوسر ص ١٠.

مصادر ترجمته:

ابن النديم ٢٧٨- ٢٧٩. القفطي: إخبار العلماء ٣١٥ - ٣١٦. ابن خلكان: وفيات الأعيان ٢/ ٧٩. الأنصاري: إرشاد القاصد ١١٠- ١١٣. البيروني: الآثار الباقية عن القرون الخالية ١٥١، ٢٩٠. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٨٦، ٩٩١. أبو الفداء: المختصر ٤٩. اليافعي: مرآة الجنان عيون الأنباء ٢٨٦، ٩٩١. أبو الفداء: المختصر ٤٩. اليافعي: مرآة الجنان بان ١٨٠، ابن خلدون: المقدمة ٢٨٥. ابن الهيثم: مجموعة الرسائل في شكل بني موسى ٢ - ١٦. حيدر أباد ١٣٥٧ه. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ١٨٨ والعلوم المبحته ١٦٧، ٢٢١. طوقان: تراث العرب ١٥٨ - ١٦٤. والعلوم عند العرب ٣٦، ٣٦، ٣٦، ٣٦، ٨٦، فروخ: تاريخ العلوم ١٦١ حاشية (٣) عند العرب ٢٦، ٢٢٠. د. بدوي: دور العرب في تكوين الفكر الاوربي ١٦٠ حاشية (٣) مظهر: حضارة الاسلام ٣٥٨، ٣٥٩، ٥٠. كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الاميركية ٩٥. د. أحمد يوسف الحسن: مقدمة تحقيق كتاب الحيل منشورات معهد التراث بحلب ١٩٨١. بروكلمن ١/ ٢٤١، ٣٨٣، ملحق منشورات معهد التراث بحلب ١٩٨١. بروكلمن ١/ ٢٤١، ٣٨٣، ملحق المسن: نوادر المخطوطات ٣/ ٨٠، نللينو: علم الفلك ٤، ملحق المردي: علوم اليونان وسبل انتقالها الى ٢٨٥، ٥٨، ٢٨٥. دي لاسي اولبري: علوم اليونان وسبل انتقالها الى

العرب ٢٢٦ - ترجمة وهيب كامل . كاجوري: تاريخ الرياضيات ١٠٤/ . سميث: تاريخ الرياضيات ١٠٤/ . سميث: تاريخ العرب ٢١٠ ، سميديو: تاريخ العرب ٢١٠ ، سميزكين: مكانة العرب في تاريخ العلوم ٢٤٧ . كونتش: فهرس المخطوطات المصورة – فلك ٣٤ . هونكه: شمس العرب ١٣٧ – ١٢٧ ، العقيدة والمعرفة ١٤٦ .

الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم- حلب ١٩٧٩ - جان هوخنديك: تثليث الزاوية وانشاء مُتُسَع بواسطة أجزاء مخروطية في الهندسة الإسلامية في العصور الوسطى.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V. III- 246 - 252 VI III. 148 - 149.
- D.Hille: the Book of ingenions devicean annotated translation of the Banü Musá. Kitab -Al Heyal (Dorderecht: D.Reidel. 1979).

٨٥ – أحمد الحراني

أحمد بن وصيف الصابىء الحراني. طبيب. كحال. ذكره القفطي باسم ابن وصيف الكحال. عاش في بغداد ودرس الطب على يديه عدة أطباء في الكحل. إذ كان أعلم أطباء زمانه في طب العيون. لم يذكر ابن أبي أصيبعة ولا ابن جلجل عام وفاته. عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢١١. ابن جلجل: طبقات الحكماء ٨١-٨١. القفطي: إخبار العلماء ٣٩٥، ٣٣٦-٤٣٧.

۸٦ – أحمد اليعقوبي بن واضح ــ نحو سنة ۲۷۸هـ = ۸۹۱

أحمد بن أبي يعقوب بن جعفر بن وهب بن واضح اليعقوبي. أول جغرافي درس النبات وصنف فيه. زار بلاد الشام وأرمينيه والهند وبلاد المغرب ومصر حيث استقر فيها وكتب عن نباتاتها.

آثاره:

-كتاب البلدان: ويعد أقدم كتاب عربي في موضوعه الجغرافي. يقول في مقدمته: (. . . اني عنيت في عنفوان شبابي، وعند احتيال سني وحدة ذهني بعلم أخبار البلدان والمسافات بين كل بلد وبلد، لأني سافرت حديث السن واتصلت أسفاري ودام تغربي . . .).

وقد وصف في غضون وصفه للبلدان النبات والزرع والبيئة الطبيعية .

طبعته المكتبة الجغرافية في ليدن. ونشره (جاستون فييت) مترجماً الى الفرنسية مع تعليقات وحواشي كثيرة. وشروح مسهبة. ونشره أيضاً (دي خويه) وطبع في بغداد سنة ١٩٣٨م وفي القاهرة ١٩٣٧م. نسخه الخطية قي:

١ ـ ميونيخ برقم (٣٥٩).

۲_برلين برقم (OCK/۱۸۳۳).

- تاريخ اليعقوبي: من جزئين الأول في تاريخ العالم. والثاني في تاريخ العالم. والثاني في تاريخ الإسلام الى عصر الخليفة المعتمد على الله العباسي سنة ٩ ٢٥هـ. طبع في النجف في العراق، كما طبعه (هوتسما) في ليدن . نسخه الخطية في:

١ ـ مانشستر برقم (٢٣١).

۲ ـ استنبول - طوبقبوسراي برقم (۶/ ۲٤،۳۲).

مصادر ترجمته:

ياقوت: إرشاد الأريب ٢/ ١٥٦. د. عيسى: تاريخ النبات ١١٣. د. حميدة: أعلام الجغرافيين ١٧٣ - ١٨٦. د. أحمد رمضان: الرحلة والرحالة المسلمون ٧١-٧٨. سيد كاشف: مصادر التاريخ الإسلامي ومناهج البحث ٣٣ وصفحات أخرى. دائرة المعارف الإسلامية ٤/ ١٢٤٧. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٣٦-٢٣٨- النسخة المترجمة.

٨٧ – أحيد الأموس

أحمدبن يوسف المعروف بالأموي. من علماء الصنعة والكيمياء. وجد في القرن الرابع الهجري العاشر الميلادي ظناً. يقول سيزكين: ربما عاش قبل القرن الخامس الهجري الحادي عشر الميلادي.

آثاره:

- رسالة أحمد الأموي في الصنعة الإلهية: نسخه الخطية في: ١ - بغداد - المجمع العلمي ضمن مجموع برقم (٢٣/ كيمياء) من الورقة (٢٢٤ - ٢٤١).

٢ - استنبول - جار الله ضمن مجموع برقم (٢٠٦٥) من الورقة (١٠٦٥) من القرن ١٠ هـ.

مصادر ترجمته:

عسواد: ممخطوطات المجمع العلمي العراقي ٣/ ١٦٨-١٦٩ د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٤٤٥- النسخة المترجمة.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI III. 299.

۸۸ – أحيد النفحاني الأموي وجد في القرن ٣ هـ = ٩م

أحمدبن يوسف النفحاني الأموي، كيميائي، ينتمي الى بني أمية. كما يُستفاد من مقدمة رسالته إذ يقول: (.. حدثني أبو حاتم الأموي قال: كان بنو أعمامي مشتغلين بعلم الصنعة وبلغوا فيها مابلغوا...). عاش في القرن ٣ هـ ظناً.

آثاره:

- رسالة في الكيمياء: في بغداد - المتحف العراقي ضمن مجموع برقم (٢٠٣) من الورقة (٢٢٤ - ٢٤١).

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي٤ / ٤٤٦-٤٤٧-النسخة المترجمة. مجلة المورد - بغداد: ١٩٧٢م مجلد ١ عدد ٣-٤ ص ٣١٠.

. ۸۹ – أحمد الحاسب أبو جعفر ـــ ۳۶۰هـ = ۹۵۱م

أحمد بن يوسف بن إبراهيم الحاسب (نسبة الى والده المعروف بالحاسب). المصري المعروف بابن الدايه. رياضي، فلكي، مؤرخ، شاعر، تنقل بين مصر ودمشق وبغداد، كان كاتباً لأحمد بن طولون (١) ولبعض أولاده، سماه ابن زولاق: بالحسن بن إبراهيم.

⁽۱) ـ أحمد بن طولون: تركي مستعرب صاحب مصر والشام. (۲۲۰هـ-۸۳۵م-۲۷۰هـ=۸۸۶م) وقد ولاه المتوكل دمشق ومصر سنة ۲۵۶هـ = ۸۶۸م.

آثاره:

- حسن العُقبي: يقول الزركلي في أعلامه أن ابن أبي أصيبعة نقل عنه.
 - أخبار المنجمين: مفقود.
 - تفسير كتاب الثمرة لبطليموس: نسخه الخطية في:

۱ ـ في نور عشمانية ضمن مجموعة برقم (۲۸۰۰) من ص (۲۱۷آ-۲۳۰ب) بخط مالكها عيسى بن أردمشاه بن عيسى القونوي المنجم من عام ۲۵۹هـ.

٢ ـ في الاسكوريال ضمن مجموعة برقم (٣/ ٩٦٩) تم نسخها في ٤رجب عام ٩٣٩هـ = ٩ شباط ١٥٣٣م . في غزيري (٩٦٦). انظر نلليس . ص ٢١٩ حاشية (٢).

- بحوث وتعليقات على نظرية (منالاوس) الخاصة بأجزاء ضلعي المثلث الحادثة من رسم قاطع يقطعهما .
 - أحكام النجوم.
 - النسبة والتناسب: في الجزائر برقم (١٤٤٦).
 - سيرة أحمد بن طولون.
 - وسيرة أبي الجيش خمارويه.
 - سيرة هارون ابن أبي الجيش.
 - السياسية لافلاطون.

مصادر ترجمته:

القفطي: إخبار العلماء ٧٨، صاعد: طبقات الأم ٩٠، الصفدي: الوافي ٨/ ٢٨٢. كحاله: معجم المؤلفين ١/ ٢٠٧. طوقان: تراث العرب ١٨٣. الزركلي: الأعلام ١/ ٢٥٨. ياقوت: إرشاد ٥/ ١٦٠-١٦٠. د. عيسى: معجم الأطباء ١٢٧-١٣٠. د. ششن: نوادر المخطوطات

1/ ٣٢٠-٣٢١. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ٢٢٩ - ترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ٤٢ - ٤٣٠ . سارتون ١/ ٥٩٨. نللينو: علم الفلك عند العرب ٤٦، ٢١٩ حاشية (٢). كونتش: فهرس المخطوطات المصورة القاهرة – فلك ٣/ ١٦٨. فهرس دار الكتب المصرية ٣/ ٣٨٠. محلة الزهراء مجلد ١ ص ١٥٨.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III- 289 - 290, VI- III- 193.
- H.Derembourg: les Manuscrits Arabes des l'Escurial P.117.

٩٠ ـ إخوان الصفا وخلَّان الوفا

يعرفهم أبو حيان التوحيدي في كتابه (المقابسات) في معرض حديثه عن زيد بن رُفاعه بقوله: (... وقد أقام بالبصرة زماناً طويلاً وصادق بها جماعة قمحبين، لأصناف العلم وأنواع الصناعة، منهم أبو سليمان محمد . بن معشر البُستي، وأبو الحسن علي بن هارون الزنجاني، وأبو أحمد المهرجاني، والوفي وغيرهم، وصَحبَهُم، وحَدَمَهم، وكانت هذه العصابة قد تآلفت بالعشرة وتصافت بالصداقة واجتمعت على القدس والطهارة والنصيحة، فوضعوا بينهم مذهباً زعموا أنهم قربوا به الطريق الى الفوز برضوان الله. وذلك أنهم قالوا: إن الشريعة قد دنست بالجهالات واختلطت بالضلالات، ولاسبيل الى غسلها وتطهيرها إلا بالفلسفة لأنها حاوية للحكمة الاعتقادية والمصلحة الاجتهادية . . . وصنفوا خمسين رسالة في جميع أجزاء الفلسفة عثميتها وعمليتها وسموها رسائل إخوان الصفا ، وكتموا فيها أسماءهم وبثّوها في الوراقين ووهبوها للناس . .) .

تدافروا والملفدة الأرغاطية بآئ السالدنبية على ميد لحسمداته الذئ كاشرا كالتثيا اكان كون وها كردوكا فاطؤوها كذفهوعن فالزع اهظ لإاب فعظنه وذكنا لذعنوا اول لحرة فعدمنا فدنه موع تحيرونه وكالمته عكوا لغ يزغلنه وخبكونه متعالبَيْنَ وَعَوْمُهُ . العسلم إنها أنه البارّا الجريم إله كُلِلْمَ وَإِنَّا مَا مُوسِمِنُهُ مِنْ الْمُلْكَانَ مِنْ وَهُي اخوانا الكامرا يرفم التعالفط وفيجيع علوما لويخوكا فتاله فالممز الجواهم والهعواض والمهابيط والمكاهنده المحز يغز ببلائها وغز كهذا جناسها وانواعها وخواصها وغز فزمها ونظامها على في عليه وعن لبنية خطوتها عزعاءة واحدونيدا واحدوكيتنها وزع لحن ذكاعنا كانت عكرة ويراهن وزريبة أمنا مُهُاطِينُكُمْ عَلِمُ الْعُدَدُ وَخُواصَةً الْمُخْتَحِ أَلَمُ الْمُعْرِجِينَ عَبِهِ الْمُدْخُ وَالْمُنْ الْمُلافِعَ لَحَ مَ المنعك لمعز الخط لمبلط كمذا لوة تسمح ففاكما والمتلسقة ويذرن فاولها الميناع وبالطروق فعلوم الراجية النلئفة أوَنُها يحتِهُ الدُلُووَ اوسَطها حَرَفَة حَتَا بُونَا بِلَوْجُولاً خِعَبِ لِلْقَافَةُ الْهَذَا يُذِوَكُونَهَا النَّوْ الْإِلْاكُمْ لِي بُمَا فَوْلَ كُنْولَ: الْحَلُومُ اللَّهُ مِنْ الْمُعَمَّا وَلِهَا وَلِهَا الرَاضِياتَ: والما في المطافيات والما الذا المُرافِ الطَّبعَ إِنْ وَالرَّا بِعِرْ لِهِ إِنْ إِلْهَاتُ فَالهَامِيّاتُ العَبْدَ الوَّلِهِ الْمُلاعَ المِين والما فالموطبي ان ط لما لمتا كل على تعديد الموسية على الموسية على المعديد المعد المعديد المعنى المعنى المعنى الملك ربين والمؤسطونوبا فوطم المغورا فراهبونا فيخركزت فيكايه لغلدس والأن اطيغي فبوخوا فوا المبكر وكابطا يفك منع الخالك وداف الغذكوا فيفاعؤرس ومنوكاحن فاقل كأبندئ والظوفيد ورهن المؤرا لللهقة الأبابِنيَّات فَادَل ل المِينِّ وَمَعْوف خاص لعند كانه أنزي الحاور فاد ثمَّ المندَر، عَ الْمُنفِيِّم، مُ اللَّالِينَ خَالِمُ طَيْبَاتِ فِي مُواطِيعِاتُ: ثِمَا لَالِمَيَاتُ : فَعَيِ الْإِلَا الْمُ الْفُولِيدِ عِلما لِمُ لَا رَ شه المدخور المذوات وأعلم القلالة الفاقولة التقى فالنوام النفط فالمواكن فالمواكن فركاحد فالواجديناليُّ لَحَصِينَ عَامَا لِلْحَبْبِعَةُ عَامَا لِيُهَا لَهُ فَالْمَا لِمُعَالِمُ فَالْمَا لِمُنْ عَلَيْ طاماط بالحادنة وكليت مأذ يناك لماواحد كأبغا ليعترة فاحدة كما يُفالحدة والمنطاحة والحاط فلحدًا والمِد وَامَا الصَّحَةُ مُنْ فَهُو لِذَا لَهُ حَادِ وَاوْلِ الْحَكَثْرَ تَالُا مَانَ ثَمَا طَلَيْهُ مَ الأَرْجِيدُ

صفحة من رسائل إخوان الصفا

آثارهم:

- رسائل اخوان الصفا وخلان الوفا: كتبها خليل بن يوسف رسلان سنة ٦٨٦ هـ ببغداد. وتعد رسائل اخوان الصفا عثابة موسوعة لمختلف أنواع العلوم والفلسفة والفنون من رياضيات وطب وكيمياء وطبيعة وموسيقا ونبات. ويقول عبد المحيي الحويزي العربي: (... إن مصنف الرسائل هو الإمام المستور أحمد بن عبد الله كما يعتقد البهرة من الاسماعيلية...).

وتقسم هذه الرسائل التي يذكر اخوان الصفا أنها (٥٢) رسالة الى:

١ ـ الرسائل الرياضية التعليمية: في العدد والهندسة والنجوم والموسيقا والنسب العددية والجغرافية.

٢ ـ الرسائل الجسمانية الطبيعية: في صورة العالم والكون والفساد وأحوال الجو، تُكُونُ المعادن وماهية الطبيعة والنبات.

٣- الرسائل النفسانية العقلية.

٤ ـ الرسائل الناموسية الإلهية والدينية .

ويقول فانديك: (... دَونوا مـذهبهم الفلسفي في خمسين مقالة تعرف باسم تحفة اخوان الصفا وهي في الحقيقة من تحف اللغة العربية..).

طبعت مختارات منها في كلكته سنة ١٨١٣م و ١٨٤٦م. كما طبعت في بومباي سنة ١٣٠٥ه ه باربعة أجسزاء، ثم في القاهرة بجزئين سنة ١٣٠٦ه. ثم طبعت في برلين وليبسك مُقتبسات منها سنة ١٨٨٦م عن عدة نسخ خطية مع ترجمة دقيقة بالألمانية مع شرح لمعانيها وألفاظها ومباينها ومقاصدها باعتناء (ديتريسي) تحت عنوان (خلاصة الوفاء في اختصار رسائل اخوان الصفا) كما ترجمت بعض الرسائل الى الهندستانية والتركية والفارسية . نسخها الخطية في:

١ _ الموصل برقم (٢٩) وثانية برقم (١٦٩).

٢ ـ القاهرة برقم (٦/ ٩٤).

٣ طهران - مجلس شوراي برقم (٤٧٠٨) مصورة بمهد التراث بحلب برقم (٧٧٢). وثانية برقم (٢/ ١٠٤).

٤-استنبول-فيض الله أفندي النصف الأول منها برقم (٢١٣٠) فرغ
 من نسخها علي بن موسى بن عمر بن اسماعيل بن عمران الشنيني السلمي
 سنة ٤٠٧هـ. والنصف الثاني برقم (٢١٣١) بخط الكاتب الأول سنة ٤٠٧هـ.

٥ - تركيا - قيصريه - راشد أفندي برقم (٨٦٥) من القرن ٩ هـ .

٦- تركيا - مغنيسا ضمن مجموع برقم (٢/١٧٠٥) من الورقة (٩] -

١١٥) رسالة في الجغرافية فقط من القرن ٧ هـ.

٧ ـ استنبول ـ أسعد أفنذي برقم (٣٦٣٧).

٨-جار الله برقم (٨٩٢) وثانية برقم (١٦٣٨).

٩ ـ استنبول ـ يني جامع برقم (١٩٩٩).

١٠ - راغب باشاً برقم (٨٣٩).

١١ ـ استنبول ـ نور عثمانية برقم (٢٦٨٣).

١٢ ـ عاطف افندي برقم (١٦٨١) من سنة ٥٧٨ هـ .

١٣ ـ الهند_بنكيبور برقم (٢١/ ٢٢٢٢).

۱۶ - غوتا برقم (۱۵۷/ Persch).

١٥ ـ برلين برقم (٥٠٣٥) وثانية برقم (٥٠٤٢).

١٦ - لندن - المكتب الهندي برقم (٤٧٤).

١٧ ـ المتحف البريطاني برقم (٩٠٨).

۱۸ ـ منشستر برقم (۳۷۶۷).

١٩ ـ باريس برقم (٣٣٠٣) وثانية برقم (٢٣٠٩).

۲۰ ـ ميلانو ـ امبروزيانا برقم (٣٤٩).

اختصر هذه الرسائل مسلمة بن أحمد المجريطي ونسخته الأصلية في الاسكوريال برقم (٣٠٠). ومختصر آخر وضعه (داود الطبيب) في استنبول - لا له لي برقم (٣٦٣٩).

مصادر ترجمتهم:

القفطي: إخبار العلماء ٨٨ ـ ٨١ . الغزالي: المنقذ من الضلال ١٤ (يقول: إنهم من المضللين . .) . حسين همداني : بحث تاريخي في رسائل

اخوان الصفا وعقائد الاسماعيلية. صدر في بومباي ١٩٣٥م. عبد المحيي الحويزي العربي: الرسالة المسماة بالعسل المصفى في تحقيق اسم مصنفات رسائل اخوان الصفا. صدرت في بومباي سنة ١٩٢٩م. أبو حيان التوحيدي: المقابسات ٤٥. جميل صليبا: الرسالة الجامعة ـ دمشق ١٩٤٨ ـ ١٩٤٩م. الزركلي: رسائل اخوان الصفا ـ بيروت ١٩٥٧. فروخ: تاريخ الفكر العربي ٣٧٧-٣٩٩. فروخ: اخوان الصفا. عبقرية العرب في العلم والفلسفة ٦٦، ٧٧- ٦٨، ٨٧، ٩٤، ٥٠٥ وتاريخ العلوم: ١٣٦-١٣٦، ١٤٧ -١٥٤، ١٦٦- ١٦٦، ١٧١ وصفحات أخرى كثيرة. مرتضى المطهري: الإسلام وايران ٣٧٢. د. أحمد زكى: رسالة في موسوعات العلوم العربية . بولاق ١٣٠٨هـ. جبور عبد النور: اخوان الصفا-القاهرة ١٩٤٥م. محمود الملاح: حقيقة اخوان الصفا بغداد ١٩٥٢م. د. شوكت الشطي: تاريخ العلوم الطبيعية ٣٥ وحاشية (١)، ٣٦. عمر الدسوقي: اخوان الصفاء القاهرة ١٩٤٨ . كحاله: العلوم البحته ٢٦ ـ ٢٧ ، النبات ٢٨٨، الحيوان ٣٤١ ـ ٣٥٥. عارف تامر: حقيقة اخوان الصفا ـ بيروت ١٩٥٧م. عزت عبد العزيز: اخوان الصفا بيروت ١٩٥٤م. د. نذير سنكري: دراسة تحليلية استقرائية للتراث العربي في النبات ـ الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب. نللينو: علم الفلك عندالعرب ٢٥-٢٦، ٣٢ حاشية (٣) ٣٠. بروكلمن ١/ ٢١٤، ٢٣٧ ملحق ١/ ٣٨٨، ٣٨٠، ٧/ ٤٥٩ ـ ٢٦٠ وفي النسخة العربية ٤/ ١٥٤ ـ ١٥٩ ـ ترجمة بكر وعبد التواب. فنديك: اكتفاء القنوع ١٨٣ ـ ١٨٤. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٧٤ ـ ١٧٥ ، ٢٠٤ حاشية (١) ٢٤٣ وحاشية (٢) ـ ترجمة مؤنس والعمد. فارمر: تاريخ الموسيقا العربية ٢٩٥ ـ ترجمة فتح الله جرجس. فئة من المستشرقين: تراث الإسلام. قسم الموسيقا ٥٦٠، ٥٥٩ -٥٦٠ ترجمة فتح الله جرجس. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٥١٢-١٣٥ -ترجمة د. حجازي.

الجلات:

الجامعة الامريكية -بيروت: عام ١٩٣٣م عدد (١) ـ سيد عبد اللطيف طيبوي: جماعة اخوان الصفا.

المجمع العلمي العربي-دمشق: عام ١٩٣٢م ص ٥٣١ يحيى الهاشمي: العلوم الطبيعية عند اخوان الصفا.

- H. Derenbourg: les Manuscrits arabes de L'Escurial to 2, 380.

- Ullmann: Nature - und Geheimrwissenschaften P.77.

- A. Z. Iskandar: A Descriptive list of arabic Manuscripts or Medicine and Science at the university of california. Los Angeles P. 49. 68.

۹۱ – إسحاق بن جريج أبو يعقوب

إسحاق بن ابراهيم بن نسطاس بن جريج طبيب. ترأس أطباء مصر. خدم الحاكم بأمر الله الفاطمي وتوفي في القاهرة في أيامه بين عامي ٣٨٦هـ = ٩٩٦ م _ ٢٠١١هـ = ٢٠٢٠م.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٤٥-٥٤٥.

٩٢ – إسحاق بن كرنيب أبو المسن

إسحاق بن إبراهيم بن يحيى بن كرنيب. مهندس. فيلسوف عاش في بغداد في القرن ٣هـ = ٩م ظناً.

مصادر ترجمته:

سوتر ٤٣ . د . سيزكين ٥/ ٢٧٥

۹۳ ـ إسحاق بن خُنيْن أبو يعقوب ۲۱۵هـ = ۸۳۰مـ = ۹۱۰م

إسحاق بن حنين بن إسحاق العبادي(١). طبيب. رياضي. حكيم. لغوي فصيح العبارة. شاعر، ناقل صحيح النقل. يتقن اليونانية والسريانية دخل الإسلام وتفقه به. خدم بعض الخلفاء والرؤساء. ونادم الخلفة المكتفي بالله العباسي(٢). توفي في بغداد بعد اصابته بشلل أقعده في شهر ربيع الآخر سنة ٢٩٨هـ. في رواية ابن نطيف الحموي في مخطوطه (التاريخ المنصوري) سنة ٢٩٨هـ.

آثاره:

- ترجمة كتاب المناظر لاقليدس: أصلحه ثابت بن قره كما يقول بروكلمن. نسخته الخطية في هولندا - ليدن برقم (٩٧٦). وفيه مختصر قد يكون من عمل نصير الدين الطوسي في ليدن برقم (٩٧٧).

- تحرير كتاب المعطيات لاقليدس: نقله إسحاق وأصلحه ثابت بن قُره. نسخه الخطية بعنوان (المعطيات لاقليدس) في:

١ ـ دمشق - الظاهرية برقم (٦٤٨ ٥/ عـام) تم نسـخها يوم الأحد ٢١ جمادي الثاني سنة ١٣٠٥هـ.

۲ ـ طهران - الجامعة برقم (۲٤٣٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۲۲۰/ مجموع). وأخرى برقم (۲/ ۲۰۰).

⁽١) ـ العبادي: نسبة الى عبّاد الحيرة في العراق . هم عدة بطون من قبائل نصرانية . سكنت الحيرة . وكانت العبادي وكانت العرب تسمي كل من دان لملك عابداً له . ومن ذلك فيل لأهل الحيرة العباد لأنهم أهل طاعة لملك العجم . ابن خلكان ١/ ٢٠٥ .

⁽٢) _ الخليفة السابع عشر العباسي في بغداد ولي بين سني (٢٨٩هـ = ١ ٩٠ م _ ٢٩٥ هـ ٩٠٠ م).

- ٣- استنبول الفاتح برقم (٣٤٢٩).
- ٤ . استنبول ايا صوفيا برقم (٢٧٥٨) ف/ ٧٥٧) من القرن ٦ هـ. وأخرى برقم (٢٧٦٠/ ف/ ٧٦١).
- ٥ ـ استنبول سراي أحمد الثالث برقم (٣٤٥٣/ ف/ ١٧٩) من سنة ٦٧٢هـ.
 - ٦ ـ استنبول سليم آغا برقم (٧٤٣/ ف/ ٨٢٦) من سنة ٦٧٢هـ.
 - ٧ ـ السويد اوبسالا أول برقم (٣٢١) من سنة ٤٤٣هـ.
 - ٨ ـ كوبنهاجن هافينا برقم (٨١).
 - ٩ ـ نيويورك جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (١٠٠٦/ شرقي).
 - مختصر كتاب الأكر لأوطولوقس('): مخطوط:
 - ١ ـ في الجزائر برقم (٩/١٤٤٦).
 - ٢ ـ اكسفورد بودليان برقم (٢/ ٩٩٥).
 - ترجمة كتاب الكرة والاسطوانة لأرخميدس(٢).
 - كتاب الأشكال الكرية لمنالاوس.
- كتاب اقليدس الفيثاغوري في الهندسة: نقله اسحاق وشرحه أبي العباس النيريزي وترجمه الى اللاتينية (بستهورن R. Besthorn) و (هيبرغ (ميبرغ J. L. Heiberg) و نشراه في كوبنهاجن سنة ١٨٩٣م.
 - ترجمة الأكر لتيودوسيوس: في ليدن برقم (٩٨٤).

مؤلفاته في الطب:

- معرفة البول: في طهران دنشكده ضمن مجموع برقم (٥٩٥/ ١٩٨٧) من الورقة (٨٥ب ١٨٩).
- جوامع كتاب جالينوس: في مكتبة قوله برقم (٢/ ٢٨٧) ذكره بروكلمن.

⁽١) ـ عالم رياضي وجد نحو سنة (٣٣٠) قبل الميلاد.

⁽٢) ـ من عُلماء البرنان في العيزياء وعلم الحيل. بحث في مبدأ الثقل النوعي ت (١٢ ٢ق. م)

- مقالة جالينوس في سر ثمر البلاذر(١) ومنفعته وتدبيره: في أنقره ضمن مجموعة برقم (٧/ ٢٨١٩) من ص (١٥٧ - ١٦٠).
- رسالة في سر البلاذر ومضار استعماله: في استنبول سراي أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٣/ ١٩٤١) من الورقة (٧٧آ -١٧٣).
 - كتاب في النبض على جهة التقسيم.
- المختصر في الطب: في كامبردج ضمن مسجموع برقم (٧/ ١٠٢٣/ شرقي) من الورقة (٢- ٢٨).
- ترجمة كتباب النبيات لارسطوطاليس بإصلاح ثابت بن قره (مقالتان): في استنبول ـ يكي جامع ضمن مجموع برقم (٤/ ١٧٩) من الورقة (٥٩ آ-١١٤) من القرن ٨هـ.
 - الترياق.
 - الأدوية المفردة: على حروف المعجم.
 - ~ الأدوية السهلة.
 - الأدوية الموجودة في كل مكان.
- تاريخ الأطباء والفلاسفة الذين تكلموا في الطب أو كانوا من المذكورين فيه: نسخه الخطية في:
- ١ ـ استنبول- حكيم أو غلو ضمن مجموع برقم (٤/ ٢٩١) من الورقة (١٢٥ ١٢٦). من عام ١٩٨هـ.
- ۲ ـ في ايا صوفيما ضمن معجموع برقم (٢٥٥٠) من الورقة (٨٨٠-١٨٨) من سنة ٦٣١هـ.
- ٣ طهران- دانشكده أقدم مخطوطة لهذا الكتاب برقم (٥٤٦٩) من سنة ٥٥٧هـ. .
 - اعتنى بتحقيقه ونشره (روزنتال) في مجلة المشرق عام ١٩٥٤م.
- الرسالة الشافية في الأدوية النسائية: في المكتبة الطبية الحربية كليفلاند.

 ⁽١) - البلاذر: نبات له ثمار لها أثر مخدر.

-تحرير المجسطي: نقله اسحاق وأصلحه ثابت وألفه نصير الدين الطوسي: نسخه الخطية في:

١ ـ في الظاهرية برقم (٧٧٩٠/ مجموع).

٢ ـ ونسخة نفيسة في مكتبة نيوبري في شيكاغو برقم (١٥) من سنة ١٠٧٧ هـ.

- تعريب كليات ارسطوطاليس: طبعت مع ترجمة لاتينية في لايسك باعتناء المستشرق (زنكر) عام ١٨٤٦م.

- كتاب المجسطي: اصلحه ثابت بن قره: نسمخه الخطية في:

١ ـ في باريس برقم (٢٤٨٧).

٢ ـ في الاسكوريال برقم (٩١٥).

- كناش الخف أو الكناش اللطيف.

- كتاب المقولات.

- كتاب ايساغوجي: وهو المدخل الى صناعة المنطق.

- إصلاح جوامع الاسكندرانيين لشرح جالينوس لكتاب الفصول لأبقراط.

- مقالة في الأشياء التي تفيد الصحة والحفظ و تمنع من النسيان: ألفها لعبد الله بن شمعون.

- صفة العلاج الجديد.

- ترجمة رسالة في قلّع الآثار: ذكره بروكلمن في مكتبة شهيد علي برقم (٣/٢٠٩٥).

- آداب الفلاسفة ونوادرهم أو أدب الفلاسفة: ترجمه الى العبرية سليمان الحريزي (١) وطبعت هذه الترجمة عام ١٣١٤ هـ = ١٨٩٦م في فرانكفورت بالمانيا.

⁽١) ـ سليمان الحريزي: من يهود الأندلس الذين اهتموا بترجمة الكتب الأدبية والعلمية العربية . انظر لمزيد من التفصيل: اليهود في الأندلس: محمد بحر .

- مقالة في التوحيد.
- ترجمة كتاب الأبواب على رأس الحكماء والفلاسفة لفريفوريوس أسقف نوسا: ذكره الأب سباط في فهرسه رقم (١٠١٠).
- شرح مقالات ارسطوطاليس في علم النفس: في مكتبة القرويين بفاس المغرب برقم (٣١٥٤).

ترجمة كتاب قاطيغورياس لأرسطو. نسخه الخطية في:

١ ـ الاسكوريال برقم (٢/ ٦١٢/ ٦١٣).

۲ ـ رامبور برقم (۲۶/ ۲۱۱).

٣ ـ بنكيبور برقم (٦٢٤).

نشر (تسنكر) النص اليوناني مع الترجمة العربية لاسحاق بن حنين في ليبسك عام ١٨٤٦م.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة ٢٧٤ - ٢٧٥ وصفحات أخرى. فهرست ابن النديم ١٥٥. البيهةي: حكماء الإسلام ١٨ - ١٩٠ ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ٢٨ - ٣٨ أو ١/ ٢٠١ ابن كثير: البداية والنهاية ١١/ ١١٦ أبو الفداء: مختصر ٢/ ٧٠. حاجي خليفة: كشف الظنون ١/ ٩٥، ١٣٩ . الصفدي: الوافي ٨/ ١٨٨ . ابن بطلان: دعوة الأطباء ٦٥ . صاعد: طبقات الأم ٥٦ . كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٢٣٣ . فروخ: تاريخ العلوم ١٢٨ ، ٢٧٢ ، ٢٠٠ . محمد بحر: اليهود في الأندلس ٢٦ - ٣٣ . طوقان: تراث العرب ١٨٨ . الزركلي: الأعلام ١/ ٤٩٤ . د. طويل: من تراثنا العربي الإسلامي ١٨٠ . كوركيس عواد: جولة في مكتبات أمريكة ٢٦ ، ٤٤ . د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٧ وحاشية (١) . سركيس: معجم للطبوعات ١/ ٢٣٤ - ٣٦٩ . بروكلمن: ١/ ٢٠١ ملحق ١/ ٣٦٨ - ٣٦٩ . فانديك: إكستسفاء القنوع ١٧٨ . بروكلمن: تاريخ الأدب العسربي فانديك: إكستسفاء القنوع ١٧٨ . بروكلمن: تاريخ الأدب العسربي

٧٤. شاخت وبوزرث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٤٢ - ترجمة مؤنس والعمد. د. ششن: نوادر المخطوطات ١/ ٣٣٢. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٥١٠ - ترجمة د. حجازي. رينولد ألن نيكلسون: تراث الإسلام - التصوف ٣٦٥ - ترجمة فتح الله. ماكس مايرهوف: تراث الإسلام - العلوم والطب ٤٥٣ ، ٤٥٤ ، ٤٥٤ ، كسارادي فو: تراث الإسلام: الفلك والرياضيات ٢٦٥ ، ٥٧٨ . خوري: فهرس مخطوطات الظاهرية - رياضيات الظاهرية - فلك ١٤ . العائدي: فهرس مخطوطات الظاهرية - رياضيات الظاهرية - رياضيات المصورة - القاهرة - رياضيات المحرورة - العرورة - المحرورة - رياضيات المحرورة - المحرورة - المحرورة - رياضيات المحرورة - المحرورة - رياضات المحرورة - المحرورة - رياضات المحرورة - المحرورة - رياضات ا

الجلات:

عبد الله البشرى: ترجمة الكتب العربية.

كلية الآداب - الجامعة المصرية: مجلد ١ جزء (١) ص ٤٨ ومابعدها وجزء (٢) ص ٢١٩

المشرق: سنة ١٩٥٤ مجلد ٧ ص ٥٥ - ٨٠ روزنتال -تاريخ الأطباء. مجلة الجمعية الامريكية الشرقية: سنة ٩١٦! مجلد ١٠ ص ١٠. جامعة أم القرى -مكة: عام ٩٠٤١ عدد ٢ ص ٩٣ – ١٢٩. د. سعد

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 267 - 268, VI- III- 344, V - III - 272 - 273 VI - III 171.

- Kennedy: Islamic Astronomical. tabes No. 94.

92 – إسحاق الهاشمي

إسحاق بن سليمان بن علي بن عبد الله بن عباس الهاشمي العباسي . فلكي . أمير عباسي تولى إمارة المدينة المنورة للرشيد عام ١٧٠هـ. ثم إمرة

السند^(۱) ومكران^(۲) عام ۱۷۶هـ. وولي مصر عام ۱۷۷هـ . توفي بعد سنة ۱۷۸هـ = ۱۷۸م.

آثاره:

- الكتاب المعروف (بأبي قماش) المؤلف على تحاويل سني العالم. مصادر ترجمته:

ابن تغري: النجوم الزاهرة ٥/ ٨٧. صاعد: طبقات الأم ٩٤. الزركلي: الاعلام ١/ ٢٨٧.

90 – إسحاق بن شليطا كان حياً سنة ٣٣٤هـ = 920م

إسحاق بن شليطا . طبيب بغدادي . نحان مقرباً من الخليفة المطيع لله العباسي (٢) وتوفي في خلافته بين سنتي ٣٣٤هـ - ٣٦٣هـ . وعاصر ثابت بن سنان بن قُره الحراني .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٢١.

97 – إسحاق الرهاوي أبو يعقوب

إسحاق بن علي الرهاوي(أ). طبيب عراقي تبحر بطب جالينوس

⁽١) - السند اقليم في غربي باكستان.

⁽٢) ـ مكران: اقليم في جنوب غرب باكستان.

⁽٣) ـ الخليفة العباسي الثالث والمشرون في بغداد ولي الخلافة بين سنتي (٣٣٤هـ = ٩٤٥م ــ ٢٦٦هـ = ٩٤٠م ..

 ⁽³⁾ نسبة الى مدينة الرها: مدينة قديمة من أهم مدن الجزيرة الفراتية تقع على الطريق الى الموصل.
 معجم ياقوت.

وكتبه. مؤرخ للحوادث التي وقعت في أيام المقتدر (١) الى أيام الطائع العباسي (٢). عاش في القرن الثالث الهجري. دون تحديد سنة ولادته. ولا سنة وفاته بالمصادر.

آثاره:

- كناش: جمعه من عشر مقالات لجالينوس المعروفة (بالميامر) في تركيب الأدوية بحسب أمراض الأعضاء من الرأس الى القدم.
- كتاب أدب الطبيب: أخذ منه ابن أبي أصيبعة أخبار كثير من الأطباء. نسخته الخطية في تركية ـ سليمية برقم (١٦٥٨).
- جوامع جمعها من أربعة كتب لجالينوس التي رتبها الاسكندر انيون في أوائل كتبه وجعلها على حروف المعجم. وأوائل فصولها على حروف المعجم. وهي: كتاب الصناعة الصغيرة، كتاب النبض الصغير. كتاب الى أغلوقن.
 - كيف ينبغي أن يُمتحن الطبيب.
 - المدخل الى علم الجدل(٣).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١، ٢٠٧، ٣٤٢. د. عيسى: معجم الأطباء ١٣٤.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 263 - 264.

⁽١) ـ الخليفة الثامن عشر في بغداد ولي الخلافة بين سنتي (٩٥٥هــ٧٠٩م ـ ٩٣٠هـ ٩٣٢م)

⁽٢)- الخليفة الرابع والعشرون في بغداد ولي الخلافة بين سنتي (٣٦٣هـ ٩٧٣مـ ٩٩٨ - ٩٩٨ - ٩٩٥). (٣)- هو علم يبحث في الطرق التي يُقتدر بها على إبرام أي وضع أريد ونقض أي وضع كان . . . والغرض منه تحصيل ملكة النقض والإبرام والهدم والإحكام . في مفتاح السعادة : ولا يبعد أن يقال : إن علم الجدل هو علم المناظرة لأن المآل فيهما واحد إلا أن الجدل أخص منه . ويقول ابن خلدون : هو معرفة آداب المناظرة التي تجري بين أهل المذاهب الفقهية وغيرهم . . للتفصيل انظر مقدمة ابن خلدون .

9۷ – إسحاق بن عمران ــــ ۲۹۶ هـ = ۹۰۷م

إسحاق بن عمران. طبيب. ولد في قضاء السماوة (١) في العراق. سافر الى تونس بدعوة من زيادة الله الثالث بن الأغلب (٢) التميمي لمعالجته من مرض المالنخوليا. فاستقر بالقيروان (وبه ظهر الطب بالمغرب وعرفت الفلسفة) كما يقول ابن أبي أصيبعة. ويقول (ماير) بما معناه: اننا نستطيع أن نقيس أو نقارن بين وصف اسحاق بن عمران للنبات ووصف أبي حنيفة الدينوري. ولقد كان وصفه متميزاً حتى يصل أحياناً الى التشريحية. تأثر به ابن الجزار القيرواني واستشهد ابن البيطار والغافقي ببعض ماورد في كتبه عن النباتات وعلاقتها بالأدوية. يقول بعض من ترجم لحياته أنه كان حياً في أواخر القرن ٣ هـ أوائل القرن ١٠ م أما ابراهيم بن مراد فيقول: إن وفاته أواخر القرن ٣ هـ أكثر كتبه مجهولة مفقودة.

آثاره:

- كتاب الأدوية المفردة: قطعة منه بعنوان (الأدوية) في الاسكوريال برقم (١٨٨٧).

- مقالة في المالنخوليا: أو مرض السوداء والاكتثاب: في ميونخ مخطوطة وحسيدة ضمن محسموع برقم (٢/ ٥٠٥) من الورقة (٨٠٥-٢٠) بن الأرسان؟ . حققها د. سليم عمار- تونس.

- كتاب الشمار: مقتطفات من كتب جالينوس. في استنبول - اياصوفيا ضمن مجموع برقم (٣٥ ٩٣) من الورقة (٩٩ ب - ٣٠ ١١).

⁽١). اقليم يقع جنوب غرب العراق.

⁽٢) ـ أبو مضر حكم بين سنتى (٩٠١هـ ٣٠٩م ـ ٩٦ ١هـ ١٩٠ م) في تونس

- كتاب جمع فيه أقاويل جالينوس في الشراب.
- كتاب في البول من كلام أبقراط^(١) وجالبنوس وغيرهما.
- مسائل مجموعة في الشراب على معنى ماذهب اليه أبقراط وجالينوس في المقالة الثالثة من كتاب تدبير الأمراض الحادة وماذكر فيها عن الخمر.
 - كلام في بياض المعدة ورسوب البول وبياض المني.
- رسالة من إسحاق الى بعض إخوانه في حفظ الصحة وتدبيرها: وهي من خمس صفحات كما جاء في العقد الفريد لابن عبد ربه.
- مقالة وجيزة كتب بها الى سعيد بن توفيل المتطبب في الإبانة عن الأشياء التي يقال أنها تشفي الأسقام وفيها يكون البرء مما أراد إتحافه به من نوادر الطب ولطائف الحكمة.
- مقالة في علل القولنج وأنواعه وشرح أدويته: كتبها الى العباس وكيل إبراهيم بن الأغلب.
 - نزهة النفس.
 - كتاب العنصر والتمام في الطب.
 - كتاب في الفصد.
 - كتاب في النبض.
 - مقالة في الاستسقاء.
- رسالة في الطب: مجهولة تذخر بالملاحظات الشخصية الني جمعها عبر تجاربه الطويلة الخاصة كما يقول بعض من ترجم لحياته.

مصادر ترجمته:

ابن عبد ربه: العقد الفريد ٦/ ٢٣٢- ٢٣٤. ابن العذارى: البيان الغرب ١/ ١٦٣. ابن أبي أصيبعة ٤٧٨-٤٧٩. ابن جلجل: طبقات الأطباء والحكماء ٨٤-٨٥. صاعد: طبقات الأم ٩٤-٩٥. حاجي خليفة:

⁽١) ـ أمقراط: هو أبو الطب ويقال بقراط الذي وضع قسم الطبيب. يوناني يقال أنه عاش ٩٥ سنة من (٢٠٤ق. م ـ ٣٦٥).

كشف الظنون ٥١، ٣٠٣، ١٩٤٩، البغدادي: إيضاح المكنون ٢/ ٢٦٥، ٢٧٠ . ٢٧٠، ٢٧٠، ٣٧٥، ٣٧٥، ٣٤٦، ٣٧٥، ٣٧٥، ٣٧٥. ٤٧٥. ٤٠٥. د. حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ٢٦٠– ٢٧١. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٢٣٦. محمد العربي الخطابي: الطب والأطباء في الأندلس ١/ ٤٠. الزركلي: الاعلام ١/ ٢٩٠. حسن حسني عبد الوهاب: ورقات في الخضارة العربية بافريقية التونسية . د. حمودة: حول مقالة ابن عمران اطروحة للدكتوراه -عربي وفرنسي ١٩٧٩م . أحمد الشريف: المدرسة القيروانية -بالفرنسية -بوردو ١٩٠٩ . د. عيسى: تاريخ النبات ٧٧-٧٨. بروكلمن ١/ ٢٦٦ ملحق ١/ ١٧٤ والنسخة العربية ٤/ ٢٦٨ ـ ترجمة بكر وعبد التواب . لوكلير: ١/ ٨٠٤ - ٥٠٤ . ملحق فهرست الأب بول سباط وعبد التواب . لوكلير: تاريخ النبات ٣/ ١٦١ - ١٦٣ . د. سيزكين: تاريخ التراث

الجلات والمؤتمرات:

العربي ٤/ ٥١٠ – ترجمة د . حجازي .

التراث العربي - دمشق: ١٩٨٩ عدد ٣٧-٣٨ ص ١١٠-١٤٠. ابراهيم بن مراد: مسيرة علم النبات عند العرب من التدوين اللغوي الى مرحلة التدوين والملاحظة العلمية المحض.

التراث العربي - دمشق: ١٩٨٥ م عدد ٢١ ص ٤٧ - ٦٢ - د. اليافي: علماء العقاقير النباتية في الحضارة العربية الإسلامية.

العربي - الكويت: ١٩٨٦ عدد ٣٣٣ ص ٥٤ - ٥٨ - د. احسان العمد: الطب النفسى عند العرب والمسلمين.

المؤتمر العسالمي الأول للطب الإسسلامي-الكويت ١٩٨١م ص ١٧١ - ١٨٠.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 266 - 267.

٩٨ – إسحاق بن قريش

اسحاق بن قريش. طبيب. من أقواله: خير الطعام أنظفه وأخفه وأمرؤه. لم تذكر المصادر تاريخ ولادته ولا وفاته. ظناً عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

البيهقي: تاريخ الحكماء ٢٤. د. عيسى: معجم الأطباء ١٣٤ - ١٣٥.

اسحاق بن مراد الشيباني (١) صنف بالنبات والحيوان. تغلب عليه صفة الأديب اللغوي. كوفي الأصل (٢). استشهد ببعض أقواله أبو حنيفة الدينوري في كتابه النبات. توفي سنة ٢٠٥هد وفي رواية سنة ٢٠٦هد وفي أخرى ٢١٣هـ.

آثاره:

- كتاب الخيل.

-كتاب النوادر.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٦٨. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٤٩٤. النسخة المترجمة.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 365.

⁽١) ـ نسبة الى بني شيبان إحدى القبائل العدنانية . انظر لمزيد من التفصيل جمهرة النسب لابن الكلبي ٢/ ١٩٦ ـ تحقيق محمود فردوس العظم .

⁽٢) - يُنسب الى مدينة الكوفة الواقعة شمالي البصرة في العراق الأوسط شرقي الفرات.

۱۰۰–إسحاق بن العازار أبو يعقوب ۳۲۳هـ = ۹۷۳م

اسحاق بن موسى بن العازار اليهودي. طبيب. جاء الى مصر مع المعز لدين الله الله الذي كان الله الذي كان مسلماً. توفى ١٢ صفر.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء في ترجمة موسى بن العازار ٥٤٥. القفطي: إخبار العلماء: في ترجمة موسى بن العازار ٣٢٠. المقريزي: المقفى الكبير ٢/ ٥٧ (٧٢٠).

۱۰۱ ـ إسحاق بن نصير أبو إبراهيم

اسحاق بن نصير . كيميائي صنعوي . برع في كيفية صناعة الزجاج . لم تذكر المصادر تاريخ ولادته ولاوفاته . عاش في العصر العباسي على الأرجح .

آثاره:

- التلاويح .
- سيول الزجاج.
- صناعة الدر الثمين.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٥٠٦ طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ. كحاله: العلوم البحته - الكيمياء ٢٦٣.

إسحاق بن يحيى النقاش. فلكي. له تصانيف في الفلك والهيئة. مصادر ترجمته:

كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٢٣٩. بروكلمن ١/ ٤٧٢_٤٧٣.

۱۰۳ – إسماق الصَّدَّفي أبو يعقوب ــ ۵۰۰هـ = ۲۰۱۱م

إسحاق بن يوسف بن يعقوب بن عبد الصمد الصردفي اليمني. حاسب، فرضي، فقيه، ولد ببلدة الصردف باليمن، في رواية توفي عام ٩٩ هد.

آثاره:

- كتاب مختصر الهندي في الحساب: في برلين برقم (٥٩٦١) ذكره بروكلمن.

- كــــــاب الكافي في الفــرائض: في برلين برقم (٤٦٨٨) ذكــره بروكلمن.

مصادر ترجمته:

ابن العماد: شذرات ٣/ ٤١٠ . ياقوت: معجم البلدان ٣/ ٣٨١

الميافعي: مرآة الجنان ٣/ ١٦٧. حاجي خليفة: كشف الظنون ١٣٧٧. كحاله: معجم المؤلفين ٢/ ٢٤٠. بروكلمن: الملحق ١/ ٨٥٥. سوتر ٢٦٠.

١٠٤- إسماق بن يونس

إسحاق بن يونس. طبيب، معالج، حكيم. رحل من الأندلس الى مصر واستوطنها. لم يذكر ابن أبي أصيبعة تاريخ وفاته. عاش ظناً في العصر الفاطمي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٦١.

۱۰۵ – إسرائيل الطيفوري ـــ 020هـ = ۸٦١ م

إسرائيل بن زكريا الطيفوري. طبيب. دخل في خدمة المتوكل(١) على الله في بغداد.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٢٥.

١٠٦ – إسرانين بن سمل

إسرائيل بن سهل. طبيب. صيدلاني. خبير بصنع الأدوية. عاش في العصر العباسي.

⁽١) ـ المتوكل الخليفة العباسي العاشر في بغداد. أبو الفضل حعفر بن المعتصم ولي الخلافة بين عامي (٢٣٧هـ = ٨٤٦م _ ٢٤٧هـ = ٨٦١م).

آثاره:

- كتاب في الترياق^(١).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٣٠.

١٠٧– اصطفن الراهب

اصطفن الراهب. كيميائي. يقول ابن النديم: (.. وهذا الرجل كان بالموصل (في عمر يقال له ميخائيل. .؟) وكان يُحكى عنه أنه عمل بالكيمياء. فلما مات ظهرت كتبه بالموصل فرأيت شيئاً منها.) ويقول د. سيزكين في معرض حديثه عن اصطفن الاسكندري: (... أما الآخر فراهب من الموصل - اصطفن الراهب - عاش في الغالب في نهاية القرن التاسع ومطلع العاشر الميلاديين.

آثاره:

- كتاب الرشد: ذكره ابن النديم.
 - كتاب الباب الأعظم.
- كتاب الأدعية والقرابين التي تستعمل قبل صناعة الكيمياء.
 - كتاب الاختيار النجومي.
 - -كتاب التعليقات.
 - كتاب الأوقات والأزمنة.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٥٠٥- ٥٠٦. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ١٥٩.

⁽١) ـ يقول البيروني في كتابه (الصيدنه ص ١١٠ ـ ١١٢) الترياق هو الدافع للسموم وأشرفها الفاروق ويحتوي على لحوم الأفاعي. يستعمل في علاجات كثيرة شافية.

۱۰۸ — أعين بن أعين — ۳۸۵ هـ = ۹۹۰ م

أعين بن أعين. طبيب، معالج، كحال. عاصر العزيز بالله الفاطمي بمصر. توفى في القاهرة في ذي القعدة.

آثاره:

- كناش.
- مجموع في الطب.
- كتاب في أمراض العين ومداواتها .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٦. الزركلي: الأعلام ١/ ٣٣٥.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III - 310.

١٠٩ – أفرائيم بن الزفان

أفراثيم بن الحسن بن إسحاق بن ابراهيم بن يعقوب الاسرائيلي. طبيب. قرأ الطب على أبي الحسن بن رضوان في مصر المتوفى عام ٢٠٨ه = ١٠٦٧م.

آثاره:

- التذكرة الطبية في مصلحة الأحوال المدنية.
- مقالة في الوصايا الهادية لتركيب الأدوية: في دار الكتب المصرية برقم (١٧٨٢/ طب ـ ف/١٠٢٨) من القرن ٩ هـ. نسخة مصورة .
- مقالة في التقرير والقياس على أن البلغم يكثر تولده في الصيف . والدم والمرار الأصفر في الشتاء .

- تعاليق ومجربات في الطب: استقصى فيها ذكر الأمراض ومداواتها.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء٥٦٧. كحاله: معجم المؤلفين ٢/٨٠٨.

١١٠ – أهرن القس

أهرن القس. ذكره ابن النديم بين الأطباء وقال: (أهرن القس في صدر الدولة العباسية. وعمل كتابه بالسريانية ونقله الى العربية ماسرجيس) ولم يذكر تاريخ وفاته.

آثاره:

- كناش: يقول ابن النديم: وجعله من ثلاثين مقالة وزاد عليها ماسرجيس مقالتين.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٤١٣ . طبعة القاهرة ١٣٤٨ هـ.

ااا – أيوب الرُّمَاوي

أيوب الرُهاوي. طبيب. ناقل من اليونانية الى السريانية ثم الى العربية، وهو غير أيوب الأبرشي الناقل الذي ذكره ابن أبي أصيبعة في عيون الأنباء ص ٢٨٠. عاش في القرن ٣ هـ = ٩ م ظناً.

آثاره:

- التفسير في البول.

- كتاب بيان لما يوحيه تغير البول.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٨١.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 230 - 231.

حرف الباء ۱۱۲ – البالسي کان حياً سنة ۳۵۰هـ = ۹۶۱م

البالسي . طبيب عاصر كافور الإخشيدي^(١) في مصر . برع في تركيب وتدبير الأدوية المفردة ومعرفة قواها ومنافعها .

آثاره:

- كتاب التكميل في الأدوية المفردة: صنعه لكافور الإخشيدي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٥. كحاله: العلوم العملية- الطب ٢٧.

۱۱۳ – بَخْتيْشوع بن جبريل أبو جبريل

بختيشوع (٢) بن جبريل بن بختيشوع (٢) بن جرجس . طبيب . دخل في خدمة الرشيد والمأمون والأمين والمعتصم والواثق والمتوكل من خلفاء بني العباس . وحظي عندهم ونال مكانة رفيعة . نقل له حنين بن إسحاق معظم كتب جالينوس الى السريانية والعربية . توفي يوم الأحد لثمان بقين من صفر .

⁽١) ـ أبو المسك ولي حكم مصر بين سنتي (٣٥٠هـ ٩٦١ م ـ ٣٥٦هـ ٩٦٦ م).

⁽٢) ـ بختيشوع: ومّعناه بالسريانية (عبد المسيح). بخت: العبد. ويشوع: المسيح.

آثاره:

- كتاب التذكرة: عمله لابنه جبريل. ذكره ابن النديم.
- الحجامة: صنف هذا الكتاب على طريق المسألة والجواب.
- رسالة عملها الى المأمون في تدبير البدن جواباً عن كتابه يسأله ذلك: في مكتبة خالد أفندي استنبول ضمن مجموعة برقم (٢/ ١ ٤) من الورقة (٩ ١ ١).
- نصائح الرهبان في الأدوية المركبة: في القاهرة ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٧٢) من الورقة (٦ب- ١٨٢ب).
- مختصر بحسب الإمكان في علم الأزمان والأبدان: في أمبروزيانا ـ ميلانو ـ ايطاليا ضمن مجموع برقم (٣٦ / A) من الورقة (٣٠٥ - ٣٠٦).
- رسالة فيها نكت من مخفيات الرموز في الطب: في طهران برقم (٢٠/ ٣١٩٠).
- نبذة في الطب: في أمبروزيانا ميلانو ضمن مجموع برقم (A/٣٦) من الورقة (٣٠١-٢٠٤٠).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء (٢٠١- ٢٠٩). فهرست ابن النديم ٤١٣ طبعة مصر ١٣٤٨هـ. القفطي: إخبار العلماء ٢٠١. ابن العبري: تاريخ مختصر الدول ٢٤٩- ٢٥٠. صاعد: طبقات الأم ٥٤. تاريخ الطبري ١٨/ ٥٦، ١٠٠ ابن جلجل: طبقات الأطباء والحكماء ٣٣. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٦٤. كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ٣٩. فروخ: تاريخ الفكر ٢٧٦. الزركلي: الاعلام ٢/ ٢١. بروكلمن ١/ ٢٢٦. د. شسشن: نوادر المخطوطات ١/ ٣٥٠.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 243.

١١٤ ~ بَخْتَيْشُوع بن جورجيس

بختيشوع بن جورجيس أو جورجس، طبيب. دخل في خدمة هارون الرشيد الخليفة العباسي وحظي عنده. من أطباء جُنْدَ يسابور(١) توفي نحو سنة ١٨٤ هـ = ٠٠٠ م.

آثاره:

- كناش مختصر.

- كتاب التذكرة: صنفه لابنه جبريل.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٨٦- ١٨٧، فهرست ابن النديم ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٨٦- ١٨٧، فهرست ابن النديم ٢٩٦. ابن جلجل: طبقات الأطباء والحكماء ٢٣. القفطي: إخبار العلماء ١٠٥- ١٠٠ . د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٢٨. كحاله: العلوم العملية - طب ١٠٥- ١٠ لوكليرك: تاريخ الطب العربي ١/١١١ - ١٠٥ . العملية - طب ٢٤- ١٠٥ لوكليرك: تاريخ الطب العربي ٢/ ١١١ - ١٠٥ . العملية - طب ١١٢ - ١٠٥ لوكليرك: تاريخ الطب العربي ١٠٥ - ١١١ لوكليرك: تاريخ الطب العربي ٢/ ١١١ - ١٠٥ .

110 — أبو بشر كان حياً عام ٣٨٦هـ = ٩٩٦م

أبو بشر. طبيب العظيمية. مشهور في الدولة. يُعد من الأفاضل في صناعة الطب كما يقول ابن أبي أصيبعة. عاش أيام الحاكم بأمر الله الفاطمي بمصر.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٩.

⁽١) ـ جندي سابور: مدينة بخوزستان بناها سابور بن أردشير. فتحها العرب المسلمون عام ١٩ هـ = ٢٤٠ م أيام عمر بن الخطاب. كانت مركزاً لدراسة الطب قبل وبعد الإسلام.

۱۱۲ ـ بشر السِّجزي أبو سمل

بشر بن يعقوب بن إسحاق السَّجزي. طبيب. كان حياً عام ٣٩٩هد. خدم أمير سجستان (١) خلف بن أحمد (ت ٣٩٩ = ١٠٠٨م). كاتباً في ديوانه.

آثاره:

- الرسائل الطبية السجزية: وتُعرف بكناش أبي سهل في الطب: أكمله سنة ٩٩هد نسخها الخطية في:

۱ _استنبول - أحمد الثالث برقم (۲۰۷٤ ف/ ۲۰۲) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۹۰۳).

۲ ـ استنبول - نور عثمانية برقم (٣٥٨٧).

٣ ـ استنبول - بيازيد برقم (٢١٣).

٤ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٣٥٧٨).

٥ ـ رضا رامبور نسخة تحتوي المقالة الثالثة برقم (٣٣١٧) ق/ ٣٠٦٤)

مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٥٤) وأخرى برقم (٧٧٤/ ١/ ٨٨/ طب).

يقول بروكلمن أن للسجزي كناش مستقل عن الرسائل الطبية ونسخته الخطية في استنبول -ايا صوفيا برقم (٣٥٧٨). نقلاً عن (ريتر).

أما النسخة الخطية للرسائل الطبية فهي في رامبور أول برقم (١/ ٤٧٧) انظر النسخة المترجمة لتاريخ الأدب العربي ٤/ ٣٠٣.

مصادر ترجمته:

د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ٢٦١-٢٦٣. فهرس المخطوطات المصورة بمعمد التراث بحلب ١٩٩. شبوح: فمهرس

⁽١) ـ اقليم يقع بين أفغانستان وايران على الحدود بينهما.

المخطوطات المصورة بالقاهرة ـ الطب ٣/ ٢/ ٩٠ - ٩١ . بروكلمن ١/ ٢٧٧، ملحق ٢/ ٩٠٩، النسخة المترجمة ٣٠٣/٤.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- 325 - 326.

١١٧ – بطرس الحكيم الإخميمي

بطرس الحكيم الإخميمي^(۱). كيميائي صنعوي يقول د. سيزكين: لا يُعرف، فيما أعلم صنعوي باسم بطرس الإخميمي. وهذا حينما يذكر (ذا النون، ثوبان بن ابراهيم المصري) يحدد زمناً عاش فيه كحد أقصى. فإن كان هو نفسه بطرس الذي ذكره الرازي في كتابه الشواهد. عندها يحدد زمن حياته في النصف الثاني من القرن الثالث الهجري التاسع الميلادي.

آثاره :

كما أوردها د. سيزكين:

- رسالة بطرس الحكيم الى ولده: في الفاتح ـ استنبول ضمن مجموعة برقم (٣٢٢٧/ ٨) من ص (٨١ - ٨٩) من القرن ١٢ هـ.

- رسالة بطرس الى جميع أهل زمانه في الطبائع والتخليط والعمل: في الفاتح ضمن مجموعة برقم (٣٤٣٥) من ص (١١٦- ١٦٣) من القرن ٩ هـ. - رسالة بطرس الحكيم: نسخها الخطية في:

۱ ـ جار الله - استنبول ضمن مجموع برقم (۲۱۳۰) من الورقة (۲۲۳-۸۰) من القرن ۱۰ هـ.

٢ ـ المتحف العراقي ضمن مجموع برقم (٢٠٤/٤) من الورقة (٧٧ - ٧٧).

٣- أصغر مهدوي - طهران برقم (٢٨٠) من القرن ١٢ هـ ونسخة أخرى بعنوان (رسالة بطرس الى ولده سورس) جاء فيها: (قال سيدنا

⁽١) ـ نسبة الى بلدة إخميم في صعيد مصر تجاه سوهاج شرق.

هرمس: أني وجدت في المصحف الذي أنزل على آدم هذا الحجر له طبائع) .

- تدبير بطرس لولده سورس: في غوتا ضمن مجموع برقم (١٢٦١) من الورقة (١٤٠ - ١٤٠). ونسخة بعنوان (رسالة الى سورس في علم الصناعة) في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٢٠) من الورقة (١٣٥ -١٤١).

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤ / ٤٠٢ ـ ٤٠٣ ـ ترجمة د. عبد الله حجازى.

مجلة المورد: مجلد ١ ص ٣٠٦ سنة ١٩٧٢ ـ ز . ف زروق .

۱۱۸ – أبه بكر بن أبي عابس

أبو بكر بن أبي عابس. رياضي. لم يذكر المصدر تاريخ وفـاته. ظناً عاش قبيل عام ٦٢٦هـ= ١٢٢٨م.

اثاره:

- رسالة في أخذ الأبعاد: في ايا صوفيا ضمن مسجموع برقم (٤٨٣٠) نسخت بدمشق عام ٢٢٦هـ.

مصادر ترجمته:

سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة-رياضيات /٣ / ٤٥ - ٤٧ - ٤٠ .

119 – بليطان

... ... ـــ ١٨٦ ـــ

بليطان . طبيب من نصاري مصر . استقدمه هارون الرشيد الى بغداد ليطبب جارية له ، شفيت على يديه فأكرمه الخليفة الرشيد بجال كثير .

مصادر ترجمته:

السيوطي: حسن المحاضرة ١/ ٢٥٨. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنياء ٥٤٠.

حرف التاء ١٢٠ - تمرهان

تمرهان زوجة صالح بن يوسف بن موسى. قابلة، مولدة. تعلمت طب النساء والقبالة في مدرسة الولادة بمصر. وعاشت في أواخر القرن ٩=٥٠٠.

آثارها:

- محكم الدلالة في أعمال القبالة: طبع سنة ١٢٨٦هـ = ١٨٦٩م. مصادر ترجمتها:

د. عيسى: معجم الأطباء ٢٢٤. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٩٣.

١٢١ – تياذوق

تياذوق. . . طبيب الحجاج بن يوسف الثقفي ، كتب بالسريانية والفارسية ثم ترجمت كتبه الى العربية . معالج له معرفة بتركيب الأدوية . توفي نحو سنة ٩٠هـ = ٧٠٨م.

آثاره:

- كناش كبير: يحتوي على تعريف للعقاقير وكيفية جمع المفردات ودقها ومزجها وتحضيرها وطريقة حفظها واستعمالها. أهداه الى ابنه.

- مقالة في أبدال الأدوية: ذكر فيها اسم الأدوية وصفاتها ومنافعها. وقد ذكرها الرازي في كتابه الحاوي.

- قصيدة في حفظ الصحة: ترجمها ابن سينا الى الفارسية. في بنكيبور برقم (١٠٨/٤) بروكلمن.

- الفصول في الطب: في باريس ضمن مجموعة برقم (١٣٩) من الورقة (٩ - ١٠).

مصادر ترجمتها:

فهرست ابن النديم ٢٢٤ طبعة القاهرة ١٣٤٨ه. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٧٩-١٨١. القفطي: إخبار العلماء ١٠٥. كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ٩٦. والعلوم العملية – طب٧. د. حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٢٠-١٢١. بروكلمن ١/٣٢٦-٢٦٤. الطبعة المترجمة – عبد الحليم النجار. لوكليرك: تاريخ الطب العربي ١/ ٢٢-٨٦. حمارنة: فهرس مخطوطات الظاهرية ـ طب ٣٣.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III- P. 207 - 208.

حرف الثاء ۱۲۲ – ثابت بن زَهْرون أبو الحسن ۱۸۳هـ = ۸۹۱م ــ ۳۲۵هـ = ۹۷۵م

ثابت بن إبراهيم بن زَهُرون الحراني (نسبة الى حران) الصابيء(١١).

(۱) ـ الصابئة Sabia صابئون: Sabaeans: في اللغة يقال صبأ بمعنى برز وطلع، كذلك صسأ بمعنى برز وطلع، كذلك صسأ بمعنى مال وزاغ، كما يقال صبأ الرجل إذا ترك دينه ودان بآخر فهو صابىء وهم صابئون، وفي الاصطلاح الشائع (الصائبة) قوم يعبدون الكواكب أو يعبدون الملائكة . أو يزعمون أنهم على ملة نوح، كما قيل هم قوم لبسوا بيهود أو نصارى ولادين لهم، وفي قول آخر: الصابئون يقولون لا إله إلا الله، وليس لهم عمل ولا كتاب ولانبي.

ولعل من أسباب هذا الإختلاف أن القرآن قد أشار الى الصابشة وقرنهم بأصحاب الكتب السماوية، وقد عاش المسابئة بعد قيام الدولة الإسلامية في حران شمال سورية وبغداد وبعض أتحاء العراق، ومنهم من احتفظ بعقيدته حتى اليوم وأحاطها بنوع من السرية بدعوى أن نشر تعليمها يجعلها عرضة للتحوير والتغيير والزوال على مر الأيام، ولهذا قالتعريف

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

طبيب معالج. ولد بالرقة يوم الخميس لليلتين بقيتامن ذي القعدة. وتوفي في بغداد في ١١ ذي القعدة سنة ٣٦٥هـ وفي رواية في شوال سنة ٣٦٩هـ.

آثاره:

- إصلاح مقالات من كناش يوحنا بن سرابيون.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٠٧ – ٣١١. فهرست ابن النديم ٢/ ٨٠. القفطي: إخبار العلماء ١١٦ – ١١٧. الزركلي: الأعلام ٢/ ٨٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٩٩. د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٨٥ – ١٨٦.

ثابت بن سنان بن ثابت بن قُره الحراني الصابىء. طبيب. مؤرخ. أديب. قرأ الطب على أحمد بن يونس الحراني عندما زار بغداد أثناء رحلته الى المغرب. ومهر فيه، وانتهت اليه رئاسة الأطباء في بيمارستتان ابن

⁽١) ـ ــــ بالصابئة يستلزم التفريق بين الصابئة كما ورد في اللفظ نصاً في التوقيط الكيني وبين عقيدة الصابئة التي عاشت ومازالت في ظل الدولة الإسلامية .

إن العمائية الذين يعنيهم القرآن هم حنفاء موحدون وأنهم سيقوا اليهود الذين سيقوا النصارى. الذين دانوا بالانجيل قبل تبديله.

والصابئة في الاصطلاح التاريخي هم طائفة دينية كانت ومازالت تعيش في العراق وفي حراكَ ومنها انتقلت الى بغداد وغيرهامنذ العصر العباسي الأول ومن هؤلاء الصابئة من دخل الاسلام ومنهم من احتفظ بعقيدته.

انتقل بعض الصابئة النابهين الى بغداد وقاموا بنقل التراث اليوناني والسرياني الى اللغة العربية . أصدر الخليفة العباسي الطائع عام ٣٦٤هـ = ٩٧٥م تحت تأثير كاتبه أبي اسحاق بن هلال الصابىء عهداً يُبيح للصابئة مباشرة عقيدتهم في حرية تامة . عن القاموس الإسلامي ٤/ ٢٢٢ . بتصرف .

(a) 1 11 + (£) : - tt + (T) = tt (T) + tt = + (1) + ... (1) + ...

الفرات (١١). خدم الخليفة الراضي (٢) والمتقي (٢) ثم المستكفي (٤) ثم المطيع (٥) وطببهم جميعهم. توفي في رواية صاعد والقفطي سنة ٣٦٥هـ. وفي رواية ابن أبي أصيبعة وابن العبري سنة ٣٦٣هـ.

آثاره:

صنف عدداً من الكتب أكثرها في التاريخ ومعظمها مفقود. وكان أهمها ذيل على تاريخ الطبري.

- كتاب في التاريخ: ذكر فيه الحوادث التي جرت من سنة ٢٩٥ه = ٢٠٥٥ الله عن المحسن بن ٢٠٥٩ الى سنة وفاته ٣٦٥ه. ثم أكمله خاله أبو الحسن هلال بن المحسن بن إبراهيم الكاتب من بداية سنة ٣٦١هـ الى سنة ٤٤٧هـ = ٢٠٥٥ م كما ذكر سبط ابن الجوزي في مرآة الزمان والقفطي في أخبار الحكماء. ثم ذيل عليه وأكمله غرس النعمة محمد بن هلال الى مابعد سنة ٤٧٠هـ = ٢٠٥١ م بقليل، وسماه باسم (عيون التاريخ): ثم جاء الهمذاني وزاد عليه ماجرى الى سنة وسماه باسم (عيون التاريخ): ثم جاء الهمذاني وزاد عليه ماجرى الى سنة ٢١٥هـ = ١١١٨ م. ثم اتبعه أبو الحسن الزاغوني بالوقائع الى سنة ٢١٥هـ عليه المنفيف صدقة الحداد الى بعيد سنة ١١٧٠هـ وكان ابن ثم تبعه ابن الجوزي وسجل الحوادث الى سنة ١١٨٠هـ وكان ابن أخر من أكمله الى سنة ٢١٦هـ = ١١٢١م.

- كتاب اخبار الشام ومصر: في مجلد واحد.

⁽١) - جاء في عيون الأنباء ص ٢٠٥ - ٣٠٥ مايلي: قال سنان (وفي سنة ثلاث عشر وثلثمئة قلدني الوزير الخاقاني (أبو علي محمد بن حبيد الله بن يحيى بن نحاقان وزير الخليفة المقتدر) البيمارستان الذي اتخده ابن الفرات بدرب المفضل في بغداد (وهو أبو الحسن على بن محمد بن موسى بن الفرات وزير المقتدر في عام ٢١٩هـ).

⁽٢) ـ الخليفة العشرون العباسي في بغداد ولي بين سنتي (٣٢٢هـ ٩٣٤م ـ ٣٣٩هـ ٠ ٩٤م).

⁽٣)-الخليفة الحادي والعشرون في بغداد ولي الخدلافة بين سنتي (٣٢٩هـ- ٩٤٠م. ٢٣٣م - ٢٣٨م. ١٩٤٠م).

⁽٤)-الخليسفة الشاني والعسسرون في بغسداد ولي الخسلافة بين سنتي (٣٣٣هـ=٤٤٤م_

⁽٥)-الخليف الشالث والعشرون في بغسداد ولي الخسلاف بين سنتي (٣٣٤هـ-٩٤٥م...

مصادر ترجمته:

فهرست ابن النديم ۲۷۲. ابن أبي أصيبعة ٣٠٤ - ٣٠٧. القفطي: إخبار العلماء ١٩٠٩ - ١١١. ابن العبيري: مختصر تاريخ الدول ١٢٦٢ - ٢٩٦١. ابن تغيري: ١٤٥ - ٢٩٢ . ياقبوت: معجم الأدباء ١٤٧ / ١٤٢ ـ ١٤٥ . ابن تغيري: النجوم الزاهرة ١١١٤ . ابن الأثيبر: الكامل ١٢١٨. ابن العباد: شذرات ٣/ ٤٤ , ٥٥ . صاعد: طبقات الأم ٥٧ . ابن جلجل: طبقات الأطباء ٥٠ – ١٨٠ . كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٠٠ ، الزركلي: الاعلام الأطباء ٥٠ – ١٨٠ . كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٠٠ ، الزركلي: الاعلام ٢/ ١٨ . شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٧٦ وحاشية (١) م ١٠٠ – ١٠٠ وحاشية (١) - ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) - ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١٠ وحاشية (١٠ وحاشية (١) و ١٨٠ ، ١٨٠ وحاشية (١٠ وحا

۱۲۵ – ثابت بن قرَّه أبو الدسن ۱۱۱هـ=۸۲۱م ـــ ۲۸۸هـ=۰۰۰م

ثابت بن قُرَّه بن مروان (في رواية: ابن هارون ويقال ابن زهرون). ابن ثابت بن كرايا بن إبراهيم بن كرايا بن مارينوس بن سالامويوس (في رواية: سلامانس وفي أخرى سالايوتوس) الحراني الصابيء. موسوعي برع في الرياضيات. والطب، والفلك والمنطق. والطبيعة وصنف بالموسيقا. ولد بحران سنة ١١١ه في رواية ابن أبي أصيبعة وقد اعتمدناها بينما في رواية ابن الناديم وطوقان سنة ٢١١هـ = ٥٨٥ه. في بروكلمن وفروخ حوالي ابن النديم وتوفي في بغداد في ٢٦م صفر سنة ٢٨٨ه. دون خلاف بين الرواة. في مستهل حياته في حران اشتغل ثابت في الصيرفة. ثم انتقل الى

بغداد وانصرف الى العلم في مجالس علمائها. وفي طليعتهم محمد بن موسى بن شاكر ـ انظر ترجمته ـ فقدمه الى المعتضد بالله (۱) فأدخله في جملة منجميه وحظي عنده بكانة رفيعة وكناه تحبباً (بأبي الحسن) وفي ذلك روى ابن أبي أصبيعة عن أبي اسحاق الصابىء الكاتب . . (أن ثابتاً كان يمشي مع المعتضد في الفرودس – وهو بستان في دار الخليفة للرياضة – وكان المعتضد قد اتكا على يد ثابت وهما يتماشيان، ثم نتر المعتضد يده من يد ثابت بشدة، ففزع ثابت، فإن المعتضد كان مهيباً جداً، فلما نتر يده من يد ثابت قال له: ياأبا الحسن سهوت ووضعت يدي على يدك واستندت عليها، وليس هكذا يجب أن يكون، فإن العلماء يعلون و لا يُعلون . . .).

كان ثابت يُجيد السريانية - وقد صنف بها بعض كتبه - والعبرية واليونانية ناهيك عن العربية التي كان يحسن النقل والترجمة اليها وبحذق وحسن تعبير. وقد عدَّه سارتون من أجود المترجمين. وكثراً ماكان ينقل الى أبناء موسى بن شاكر كتب علماء اليونان وبخاصة الى محمد الذي قيل أنه استصحب ثابتاً معه الى بلاد الروم أسعياً وراء الكتب العلمية لنقلها الى العربية.

منجزاته وإبداعاته:

وهي عديدة وأهمها في الرياضيات والفلك. وقد جاء ذكر بعضها عند طوقان وفروخ وسميث وكاجوري الذين كتبوا عن تاريخ الرياضيات عند العرب. فهو:

- من علماء الرياضيات الأوائل العرب أو الأغيار الذي مهد لإبداع علم (التكامل والتفاضل).
 - أوجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافىء حول محوره.
- حل بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء العرب.

- وضع قاعدة عامة لإيجاد الأعداد المتحابة(١).
- أبدع في الهندسة التحليلية ابتكارات لم يسبقه اليها أحد قبله وأهمها، أنه أول من قال بالعلاقة بين الجبر والهندسة وبكيفية الجمع بينهما وذلك في كتاب له (في الجبر).
- يقال أنه قسم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية. بطريقة مغايرة للطريقة التي كان يستخدمها علماء اليونان.
 - أول عربي وشرقي بحث في المربعات السحرية بعد علماء الصين.
- استخدم الجيب والخاصة الموجودة في المثلثات والمسماة (شكل المغني) أو دعوى الجيب (أي نسب جيوب أضلاع المثلثات الحادثة من تقاطع القسي العظام في سطح الكرة كنسب جيوب الزوايا المتوترة بها..).
- استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية فكان (٣٦٥) يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشر ثوان. ويعلق فروخ على ذلك بقوله: فكان ماوصل إليه يزيد على طول السنة الحقيقي عقدار هو أقل من نصف ثانية.

آثاره:

الكتب التي أصلحها ونقلها الى العربية في الفلك والرياضيات وترجمها.

- تحرير كتاب المفروضات: نشرته دائرة المعارف بحيدر أباد سنة ١٣٥٩ هـ = ١٩٤٠ م ضمن رسائل لبني موسى ويتألف من ٣٦ شكلاً وفي

⁽۱) ـ الأعداد المتحابة: يقول فروخ ص ۲۹۷: هي أنهاج من الأعداد نادرة جداً ، ثم يُعرقها ويقول: يكون العددان متحابين إذا كان مجموع المضروبات (العوامل والأجزاء) في أحدهما مساوياً للعدد الآخر نفسه، وكان مجموع المضروبات في العدد الآخر مساوياً للعدد الأول نفسه. ففي الزوجين ۲۲۰ و ۲۸۶.

العندالأول (٢٢٠) أجزاؤه ١، ٢، ٤، ٥، ١٠، ٢١، ٢٠، ٢٢، ٤٤، ٥٥، ١١٠ مجموعها ٨١٤ (وهو العندالثاني) .

العدد الثاني (٢٨٤) أجزاؤه ١، ٢، ٤، ٧١، ١٤٢ ومجموعها ٢٢٠ وهو العدد الأول. ـ انظر طوقان (تراث العرب العلمي ص ٥٩ في الحاشية) شرح الأعداد المتحابة.

بعض النسخ المخطوطة ٣٤ شكلاً. هذبه الطوسي سنة ٢٧٢هـ. نسخه الخطية في:

۱ ـ نيويورك ـ جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٣٠٦/ شرقي/ MS).

٢ ـ طهران - الجامعة برقم (٢٤٣٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٢٠/ مجموع).

٣ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٢٧٦٠/ ف/ ٧٦١).

٤ ـ باريس برقم (٢٤٦٧/ ٤).

. . ٥ ـ برلين برقم (٩٣٩ه).

- تحرير كتاب مأخوذات أرشميدس(١): ترجمة. نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول – الفاتح برقم (١٤ ٣٤ ٤).

٢ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٢٧٦٠/ ف/ ٧٦١) من سنة ٥٤٨هـ.

٣ ـ جامعة طهران برقم (٢٤٣٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٢٠/ مجموع).

٤ ـ الهند - بوهار برقم (١٧٦) وأخرى برقم (٦/ ٣٤٣).

٥ ـ بنكيبور برقم (٢٨/ ٢٥١٩).

٦ ـ رامبور برقم (٢١١).

ووضع شرحاً على هذا الكتاب على بن أحمد النسوي.

- رسالتان لارشميدس في الدواثر المتماسة: ينسب النقل ظناً الى ثابت بن قره. تحتويان على عشرين شكلاً هندسياً. نشرتهما دائرة المعارف في حيدر أباد سنة ١٣٦٦هـ ١٩٤٧م.

- كتاب الكرة والاسطوانة لارشميدس: نسخه الخطية في:

١ ـ الهند ـ بوهار برقم (٦/٤٤٣).

۲ ـ رامبور برقم (۲۱).

⁽۱)-ويقال ارخىمىدس: رياضي من سكان سيراكوزه أو سرقوسه مدينة في صقلية توفي (۲) تق.م).

- ٣ ـ تركيا بروسه- خراجي زاده حياه برقم (٢٢).
- إصلاح كتاب في المطالع (١) لابسقلاوس: ترجمة حنين بن اسحاق وتصحيح ثابت بن قره. في باريس برقم (٢٤٥٧/ ٣٦) ذكره بروكلمن.
- كتاب المُدُخل الى علم العدد: لنيقوماخس الجرشي ترجمة ثابت. اعتنى بنشره الأب (وليسهم كوتش اليسوعي) سنة ١٩٥٩م. وصدر عن المطبعة الكاثوليكية في بيروت بعنوان (بحوث ودراسات بإدارة معهد الآداب الشرقية في بيروت).
- إصلاح المقالة الأولى من كتاب ابلونيوس في قطع النسب المحدودة: ولم يُصلح المقالة الثانية لأنها غير مفهومة.
- المقالة الخامسة من كتاب ابلونيوس في المخروطات: نقلها ثابت وأصلحها بنوموسى و طبعت مع مقدمة للمستشرق (تيكسن) في ليبسك سنة ١٨٨٩م . في ليدن برقم (٩٧٩) .
 - إصلاح كتاب تسهيل المجسطي لبطليموس: نسخه الخطية في:
 - ١ في ايا صوفيا برقم (٤٨٣٢).
- ۲- في المتحف البريطاني برقم (١٠٤ / Hebr / ٤١٠٤) نسخة عربية مكتوبة
 بخط عبري ذكرها بروكلمن .
- في اقتصاص جُمل حالات الكواكب المتحيرة (٢) لبطليموس: من إصلاح ثابت. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ المتحف البريطاني برقم (٢٢٦/ ١١).
- ٢ ـ ليدن برقم (١٠٤٥). يقول بروكلمن: (لم يصل إلينا إلا بالعربية).
- تصحیح کتاب الطلوعات والغروبات لبطلیموس: في استنبول ایا صوفیا برقم (٤٨٣٢/ ١٠). دکره بروکلمن.

⁽١) ـ أي مطالع القمر .

⁽٢) ـ وهي الكواكب التي تظهر في السماء كأنها تسبق الشمس والقمر مرة ويسبقها القمر والشمس مرة. وأشهرها الزهرة وأبرزها للمين الزهرة .

- جوامع لما قاله بطليموس في قسمة الأرض المسكونة على البروج والكواكب: في استنبول - ايا صوفيا برقم (١٢/٤٨٣٢) ذكره بروكلمن.

- مقالة في تلخيص مأتى به أرسطو طاليس في كتابه فيما بعد الطبيعة مما جرى الأمر فيه على ماسأقه البرهان: عمله للوزير أبي الحسن القاسم بن عبيد الله. في ايا صوفيا برقم (٤٨٣٢) .

-إصلاح كتاب اوطولوقس في الطلوع والغروب: نسخه الخطية في:

۱ ـ استنبول – ايا صوفيا برقم (٤٨٣٢) .

۲ ـ استنبول - طوبقبو سراي برقم (٣٤٦٤/ ١٠).

٣-نيويورك - جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٢٠٦/ شرقي).

- الكرة المتحركة لاوطولوقس: نسخه الخطية في:

١ ـ دمشق – الظاهرية برقم (٦٤٨ ٥/ عام) من سنة ١٣٠٥ هـ.

٢ ـ بغداد - خزانة الأوقاف. برقم (١/ ٥٤٨٨/ مجاميع) بخط محمد باقر مرتضى من سنة ١٠٢هـ.

٣_استنبول - ايا صوفيا نسخة أصلية برقم (٢٦٧١/ ٣).

٤ ـ ايران – مشهد برقم (١١/١٧) من تهذيب الطوسي . وثانية برقم (١١/١٧) وثالثة برقم (١٧٣) .

٥ ـ الهند - بوهار برقم (٣٤٣/ ٤).

٦ ـ رامبور برقم (١١٤).

٧- نيويورك - جامعة كولومبية نسخة بعنوان (تحرير كتاب الكرة المتحركة لاوطولوقس) اصلاح ثابت بن قره برقم (٥٢/ شرقي/ MS).

- رسالة في الحجة المنسوبة الى سقراط في المربع وقطره: نسخها الخطية في:

١ ـ دمشق – الظاهرية برقم (٦٤٨/ عام/ مجموع) من سنة ١٣٠٥هـ.

٢ ـ القاهرة - الخديوية برقم (٥/ ١٩٦).

٣- استنبول - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٥/ ٤٨٣٢) من الورقة (٠٤ آ- ١٤٢).

١ ـ استنبول - نور عثمانية نسخة أصلية برقم (١٩٥٨/١).

٢ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٢٧٥٨/ ف/٧٥٧) من القرن ٦هـ.

٣ ـ استنبول - أحمد الثالث برقم (٣٤٥٣/ ف/ ١١٧٩) من سنة ٦٧٢هـ.

٤ ـ استنبول -سليم آغا برقم (٧٤٣/ ف/ ٨٨٦) من سنة ٦٧٢هـ.

٥ - استنبول - الفاتح برقم (٣٤٤١).

٦ - طهران برقم (٢/ ٢٠٩/٦).

٧- الهند- بوهار برقم (٣٤٣/٣).

٨ ـ رامبور برقم (٢١١).

- تحرير كتاب المناظر لإقليدس: ترجمة إسحاق بن حنين وإصلاح ثابت بن قره. وهو من (٦٤ شكلاً). نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول - سليم آغا برقم (٧٤٣/ ف/ ٨٢٦).

٢ _ ايا صوفيا برقم (٧٦٠/ ف/ ٧٦١).

- الأصول لإقليدس: تهذيب ثابت بن قره نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول ـ الفاتح برقم (٣٤٣٩).

٢ ـ بانكيبور برقم (٢٨/ ٢٥١٩).

- مقالة في برهان المصادرة المشهورة من إقليدس: وهي بحث في الزوايا من قطع مستقيم لمستقيمين لايقتربان ولايبتعدان -متوازيان -: في دمشق - الظاهرية برقم (٥٦٤٨) عام) من سنة ١٣٠٥هـ.

- عمل الدوائر المرسومة سبعة أقسام: مترجم عن اقليدس، في القاهرة برقم (٧٠٣/٥).

- رسالة في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية: في استنبول - ايا صوفيا برقم (٢٤٥٧/ف/٧٥٨).

- اصلاح كتاب في حكاية ما استخرجه القدماء من خطين بين خطين حمية حتى تتوالى الأربعة متناسبة: في باريس برقم (٢٤٥٧) وبرقم (١٤). ذكره بروكلمن.
- رسالة في كيف ينبغي أن نسلك الى نيل المطلوب من المعاني الهندسية: نسخها الخطية في:
- ۱ ـ دمشق- الظاهرية برقم (٦٤٨) عام/ مجموع) من سنة ١٣٠٥هـ. ٢ ـ استنبول - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٤٨٣٢) من الورقة ١٠٠ - ١٤).

آثاره ومؤلفاته في الرياضيات :

- مختصر في علم الهندسة .
- رسائل في الأصول الهندسية: نشرتها دائرة المعارف العثمانية في حيدر أياد سنة ١٣٦٦ هـ ١٩٥٣ م.
 - كتاب في المثلث القائم الزاوية: في الاسكوريال برقم (٩٥٥/ ٨).
 - كتاب في قطع الاسطوانة ويسيطها: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ القاهرة برقم (٩/ ٢٠٢).
- ٢ ـ استنبول ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢/ ٤٨٣٢) من الورقة (٤] ٢١).
 - كتاب في أعمال ومسائل إذا وقع خط مستقيم على خطير.
- كتاب في أن الخطين المستقيمين إذا خرجاً على أقل من زاويتين قائمتين التقيا في جهة خروجهما: وهو برهان على فرضية اقليدس. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ القاهرة برقم (٥/ ٢٠١).
 - ۲ ـ استنبول ايا صوفيا برقم (٤٨٣٢) ٩).
 - ٣- جار الله برقم (١٥٠٢/ ٣).
 - ٤ ـ باريس برقم (٢٥٤٧/ ٢٢).

- في الشكل الملقب بالقطاع: نسخه الخطية في:
- ١ ـ دمشق الظاهرية برقم (٥٦٤٨/ عام) من سنة ١٣٠٥هـ.
 - ٢ ـ دار الكتب المصرية برقم (٤٠).
 - ٣- الجزائر برقم (٤/ ١٤٤٦).
 - ٤ ـ استنبول ايا صوفيا برقم (٧/ ٤٨٣٢).
 - ٥ ـ سراي أحمد برقم (١٣/ ٣٤٦٤).
 - ٦ ـ طويقبو سراي برقم (٢٤٦٤/ ١).
- ٧- الاسكوريال برقم (٢/ ٩٧٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٣٧٩) مجموع).
 - ٨ ـ باريس برقم (٣٧/ ٤٥٧) والمختصر برقم (٦٤٤٧/ ١٣).
 - ٩ ـ برلين برقم (٩٤٠).
 - ۱۰ ـ اکسفورد بودلیان برقم (۲/ ۲۷۹/ ۵).

ترجمه الى اللاتينية (جيرارد الكريموني) بعنوان (Gremona: Liber) . وتسجمه الحطية في (Thebit de Figura alchata). ونسخته الحطية في باريس برقم (B/۷۳۷۷). كما ترجمه الى العبرية (كالونيموس بن كالونيموس) ونسخته الخطية في اكسفورد برقم (۲۰۰۸/ المقتنيات الجديدة).

- كتاب قسمة الأرض.
- رسالة في قسمة الزاوية المستقيمة بثلاثة أقسام متساوية: في باريس برقم (٢٤٥٧/ ٤٥).
 - كتاب في مقدمات اقليدس.
 - كتاب في أشكال اقليدس.
- رسالة الى أبي وهب في استخراج المسائل الهندسية: في باريس برقم (٢٤٥٧/ ٤٣).
 - المدخل الى كتاب اقليدس: ويعُد من أهم كتبه وأجودها.
- كتاب الى المتعلمين في النسبة المؤتلفة: في استنبول طوبقبوسراي برقم (١١ /٣٤٦٤).

- كتاب في الأشكال المسطحة، وسائر البسط الأشكال.
 - كتاب في قطع المخروط المكافىء: نسخه الخطية في:

۱ - استنبول - ايا صوفيا برقم ضمن مجموع برقم (۲/ ٤٨٣٢) من الورقة (٢/ ٣٦ب).

- ۲ ـ مشهد رضوي برقم (۵۵۹۳).
 - ٣ ـ باريس برقم (٢٥/ ٢٤٥٧).
- كتاب في مساحة الأجسام المكافئة: في باريس برقم (٢٤/ ٢٤٥٧).
- -كتاب في مساحة قطع المخروط المسمى بالمكافىء: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ الظاهرية برقم (٦٤٨م/ عام).
 - ٢ ـ القاهرة برقم (١٩٧٥).
 - ٣- استنبول-ايا صوفيا برقم (٣/٤٨٣٢).
 - ٤ ـ باريس برقم (٢٤٥٧).
- مقالة في عمل شكل مجسم ذي أربع عشر قاعدة تحيط به كرة معينة: نسخها الخطية في:
- ١ دمشق: الظاهرية برقم (٥٤٥٧) نقلها مصطفى فوزي سنة
 ١٠٩٠ هـ عن نسخة كتبها إبراهيم بن هلل بن إبراهيم بن زهرون الصابىء
 الحراني في ذي الحجة سنة ٢٧٠هـ من دستور أبي الحسن ثابت.
- ٢ ـ استنبول ـ كوبرللي برقم (٣/ ٩٤٨) كتبها إبراهيم بن زهرون من نسخة بخط ثابت بن قره سنة ٣٧٠هـ .
 - مقالة في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية: نسخها الخطية في:
 - ١ ـ استنبول ـ ايا صوفيا برقم (٢٤٥٧/ ٢).
- ۲ ـ أحـمـد الشالث ضمن مسجمموع برقم (۳۰٤۱) من الورقـة (۲٤٥ آ-۲٤٦) ثم نسخها سنة ۷۰۰هـ.
 - ٣ ـ طهران برقم (١/ ١٨١) وثانية برقم (٢/ ٢٠٥).
 - ٤ ـ مشهد برقم (١٧/ ١١).
 - مقالة في الهندسة ألفها لاسماعيل بن بلبل.

- المسائل التي سأل عنها أبو موسى على بن أسد: في المتحف البريطاني برقم (٣/٤٢٦) ذكرها بروكلمن.
 - جوامع كتاب نيقوماخس الجرشني في الارثماطيقي (الحساب).
 - رسالة في العدد الوفق.
- كستاب في الأعداد المتحابة: في استنبول ايا صوفيا برقم (٤٨٣٠) كتبت بدمشق سنة ٢٢٦هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٣٩) ٢).
- في مساحة الأشكال المسطحة والمجسمة: في استنبول ـ ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٤٨٣٢) من الورقة (٤٤آ-١٤٥).
- مقالة في صفة الأشكال التي تحدث بممر طرف ظل القياس في الأفق في كل يوم وفي كل بلد: في الاسكوريال برقم (٥/ ١٥٤) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٣٨٠/ مجموع) وأخرى ضمن مجموع برقم (١٣٨٠) تم الفراغ من نسخها في ١٠١ رمضان سنة ٧٤٢هـ. وفي غزيري برقم (٩٥٥).

مؤلفاته في الفلك:

- مختصر في علم النجوم.
- كتاب في محنة حساب النجوم.
- مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر.
- مقالة فيما يظهر من القمر في آثار الكسوف وعلاماته.
- مقالة في علة كسوف الشمس والقمر: توفي قبل إتمامه.
- كتاب فيما أغفله ثاون في حساب كسوف الشمس والقمر.
 - كتاب في طبائع الكواكب وتأثيراتها.
- جوابان عن كتابي محمد بن موسى بن شاكر إليه في أمر الزمان.
- رسالة في كيف ينبغي أن يُسلك الى نيل المطلوب من المعاني الهندسية: وفيها ذكر آثار ظهرت في الجو. وأحوال كانت في الهواء عما

رصده بنو موسى وثابت بن قره: في أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (١٩٦/٥) من الورقة (١٩٦/٥). وفي القاهرة أول برقم (١٩٦/٥) وبرقم (٥/ ٢٠٠).

- في حركات النيرين الشمس والقمر: في اكسفورد-بودليان ضمن مجموع برقم (٣/ Thurst).

- في حركة الأفلاك: في الظاهرية برقم (٤٤٨٩) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم ٤٤٨٩ / ٢٣ .

- كتاب في ذكر الأفلاك وحلقها وأدات حركاتها ومقدار مسيرها:

۱ ـ في ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٨/ ٤٨٣٢) من الورقة (٥٠] – ٥١).

٢ ـ وفي القاهرة - طلعت ضمن مجموع برقم (٣٧٧) من الورقة
 (٦٧ - ٦٨ ب).

- من كلام ثابت بن قره في الهيئة: في أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢/ ٤٨٣٢) من الورقة (٥٣ ب-١٥٤).

- في حساب رؤية الهلال: في المكتبة البريطانية ضمن مجموع برقم (Add / VEVW / Rich / ۱۳) .

- كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات: نسخه الخطية في:

١ - في دار الكتب المصرية برقم (١٠٤٧/ ميقات) في آخرها بعض الجداول والرسوم. منسوخة عن نسخة لأبي الحسن ثابت بن قره رحمه الله.
 لم تكن بخطه سنة ٧٧٠هـ.

٢ ـ في كوبرللي - استنبول برقم (١٩٤٨) ١) بخط ابراهيم بن هلال من عام ٣٧٠هـ.

ترجمه الى اللاتينية يوحنا إلاشبيلي. ونشره أيضاً (جار برز ـ-K. Gar) عام ١٩٣٦م.

- العمل بالاسطرلاب: في القاهرة - طلعت ضمن مجموع برقم (١٥٥/ ميقات) من الورقة (١ب - ١٢).

- كتاب في أشكال الخطوط التي يمر عليها ظل المقياس.

- كتاب في المتحن وترجمة ما استدركه على حبش في المتحن (حبش بن عبد الله المروزي).

- جواب عن سبب الخلاف بين زيج بطليموس وبين زيج المتحن.

- كتب عدة في الأرصاد: في اللغة العربية والسريانية.

- كتاب في سنّة الشمس بالأرصاد: نسخه الخطية:

1 ـ في المكتب الهندي بلندن برقم (٧٣٤) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١/ ١٢٧٠) من الورقة برقم (١/ ١٢٧٠) من الورقة (١ – ٩).

٢ ـ في الاسكوريال برقم (٣٩٠/ ٢١).

- كتاب تسهيل قراءة المجسطي: نسخه الخطية:

١ _ في طهران- مبجلس شوراي برقم (٥/ ٢٤٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٣٣).

٢ ـ في استنبول - ايا صوفيا بعنوان (تسهيل المجسطي) برقم (٢٨٣٢) .

- المدخل الى المجسطي: لم يتم ويعد من أهم الكتب وأجودها.

- كتاب في أشكال المجسطى.

- كتاب في حركة الفلك: مترجم الى اللاتينية عدة مرات (De صحاب في حركة الفلك) وتوجد هذه الترجمات في:

۱ ـ باریس برقم (۷۱۹۵/ ٤) وأخرى برقم (۱۲۲۱) وثالثة برقم (۹۳۳۵).

۲ ـ الفاتیکان بعنوان (De motu accessionis et recissions) برقم (٤٢٧٥) وبرقم (٤٠٨٣).

۳ فلورنسة برقم (Montfaucon /٤.٢٨).

٤ ـ اكسفورد- كتالوج المخطوطات الانجليزية برقم (١/ ٢٥٦٧).

- كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج وسرعتها وتوسطها بحسب الموضع الذي يكون فيه الفلك الخارج من المركز: في باريس ضمن مجموع برقم (١٣ / ٢٤٥٧) من الورقة (٥٦ - ٥٩).

- كتاب في ارتعاش النجوم: خطاب الى إسحاق بن حنين عند ابن يونس. ذكره بروكلمن.

- كتاب في علم مافي التقويم المتحن.

- كتاب في رؤية الهلال.

مؤلفاته في الطب:

- الذخيرة: كناش في الطب. يقول ابن أبي أصيبعة أنه ألفه أو جمعه لابنه سنان بن ثابت. بينما ينفي القفطي في إخبار العلماء (ص٨٤) أن يكون لشابت بن قره، ويذكر على لسان ثابت بن سنان قوله: وقد انكر ثابت بن سنان أن يكون هذا الكتاب لجده. ويرجح د. سامي حمارنة في تاريخ تراث العلوم الطبية (ص١٧٨) أن (الذخيرة في علم الطب) منتحل لثابت ويقول: (إنه من تصنيف أحد تلاميذه أو أتباعه. ويسوق حجته قائلاً: (إنه وردت إشارة فيه. أي في الذخيرة - الى كتاب (الملكي) للمجوسي علي بن عباس الأهوازي الذي ألفه للملك عضد الدولة (٣٣٨ه = ٩٤٩ ح٣٧٣ه = ٩٨٩) وهذا الكتاب - الملكي - قد تم تأليفه بعد موت ثابت بن قره بأكثر من نصف قرن، فلا يُعقل أن يكون كتاب الذخيرة له. . . .) وهناك دراسة ترجح أنه قرن، فلا يُعقل أن يكون كتاب الذخيرة له) وهناك دراسة ترجح أنه لثابت .

يشتمل هذا الكناش على مايعتاج اليه في علم الطب. ويتألف من (٣١) مقالة: فيه فصول مختصرة هامة عن أمراض العين. حققه ونشره

جرجي صبحي سنة ١٩٢٨م وصدر في بيروت عن دار المدينة. نسخه الخطية في:

۱ - دمـشق -الظاهرية برقم (٧/ طـرقم قـديم / ٢٧٦٨) من سنة ١٤٠هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٢٦/٧).

٢ – بيروت – مكتبة د. حداد. نسخة ناقصة برقم (٩).

٣- الموصل- مكتبة على حسن برقم (٢٨٩/٣).

٤ - استنبول - أحمد الثالث برقم (۲۰۹۸ ف/ ۱۱۵۵) مصورة بمعهد الشراث بحلب برقم (۹۵۰) فرغ من نسخها اسماعیل بن یوسف سنة ١٢٢ه. وأخرى ناقصة في آخرها برقم (۲/۳۷۱ ف/ ۱۱۵۶) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۹۵۱).

٥ ـ تركيا ـ بورصة برقم (١١١٧).

٦ ـ بروسه - خراجي زاده برقم (١٣/ طب).

٧ ـ ايران - شهيد علي برقم (٢٠٢٨).

٨_طهران - دانشكده برقم (٧٩٣٠).

٩ _ طهران - مبجلس شوراي برقم (٢/ ٢٠٥) وأخرى بدون رقم
 مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٥٢).

١٠ ـ رامبور برقم (١/ ٦٧٤).

١١ ـ دبلن - جستر بيتي برقم (١٢٨).

١٢ ـ الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٨٧١) من الورقة (١ ـ ١١٢).

١٣ ـ نيوهافن - جامعة يايل ضمن مجموعة كتبت في القرن ١٢م.

- الكناش: في استنبول - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٧١٦).

- الروضة في الطب: في اكسفورد - بودليان ضمن مجموع برقم (١/ ١٣٧) من الورقة (١ - ٦٥).

- معرفة النبض: في طهران برقم (٤٦/ ٣١٩٠).

- رسالة في توالد الحصى في المثانة والكلى: في برلين ضمن مجموع برقم (٦٣٥٨) من الورقة (٣٩-٤١). onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المات بنقرة بن مرقان المسّابي الحياد المشاقي توج سيديم مرالعيبراس كيراطعاً بعدالاله وهر وكانتابسي من ويراطعاً يعدالي والم يهب لحيي السركة وشاو

reried by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

ب اختلامی ارجم

المسال من مبراه المسال المالية المراس الموالية ال

ولانهام

ايومدني التعون تيمي وحل وندر العين خرتحي رجاج ا بالمابتى لدن خروبورى مض وسكر وقثوراليف صربح منه الغرارع للغبول خروخ ومتى الكل وندرني العيين كدك لتحى البوري أعما وتحلطه الدس وكتحل به فانسر معام في نفرة وي ريادا ومصية في الجاب الليمنية من للا الأكرفسط وتعالج ا وامت رقعية بالا دوتي الحارة الجلام شل دينجتح والنوشأ دروالعلوديين اصول السوس وا من بروسشا ت ميروالباسلتون المار والروشاي . فان انزمت وغلظت فليسر إلا الكشط في لحرب وإسالل التي غير الحرب إلىبل كلها نفع من السام في لعين و ولأبل متلا يحدث في الا ورا ومن م غليط منجما وتحمير إو

الذخبرة ثابت بن قره الظاهرية برقم (٧/ ط/ رقم قديم / ٦٧٦٨) - كتاب في البيطرة: في استنبول-كوبر للي ضمن مجموع برقم (٢/ ٩٥٩) من الورقة (٥٠٠ ب-٨٦ب).

- جدوامع كتاب تدبير الأمراض الحادة على رأي بقراط: في استنبول- ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٥٤ب-٥٥١).

- مسائل طبية .
- كتاب الى ابنه سنان في الحث على تعلم الطب والحكمة.
 - كتاب تدبير الصحة.
 - رسالة في الجدري والحصبة.
- في الصفرة العارضة للبدن وعدد أصنافها وأسبابها وعلاجها.
 - كتاب في مساءلة الطبيب للمريض..
 - كتاب في وجع المفاصل والنقرس.
- كتاب في الوقفات التي في السكون الذي بين حركتي الشريان المتضادتين: كتبه بالسريانية. ورد فيه على الكندي. نقله الى العربية عيسى بن أسيد النصراني وأصلحه ثابت بن سنان. وقد وضع رداً عليه اسحاق بن كرنيب بعد موت ثابت .

- البصر والبصيرة في علم العين ومداواتها: في المكتبة البريطانية برقم (١١٧٧٢/ شرقي). يذكره ابن أبي أصيبعة. بينما بروكلمن يقول إنه ينسب الى ثابت بالخطأ. ويقول د. نشأت حمارنة: (إن هذا الكتاب مفقود. إلا أن بعض المؤلفين ذكروه مرة باسم (البصر والبصيرة) ومرة باسم (في علم العين) ولعل هذا الكتاب قد ظل موجوداً في حلب حتى القرن الثالث عشر). ثم يقول: إلا أن إخراجاً هاماً لهذا الكتاب قد وصل الى أيامنا بعنوان (إصلاح البصر والبصيرة) ويقوم هذا الاصلاح على جمع كتابي ثابت وعمار

-الموصلي- وإعادة صياغتهما . . . ولكن تبويبه آفرب الى اسلوب عمار في كتابه (المنتخب) . والمؤلف مجهول عاش بعد عصر عمار وقبل نهاية القرن ١٣ م . وذلك أنه ذكر الكتاب واقتباسات منه عرفت عند خليفة بن أبي المحاسن الحلبي وصلاح الدين بن يوسف الحموي ثم عند الشاذلي صدقة بن إبراهيم المصري .

- كتاب الخاصة في تشريف صناعة الطب وترتيب أهلها وتعزيز المنقوصين منهم بالنفوس والأخبار أن صناعة الطب أجل الصناعات: قدمه للوزير أبي القاسم عبيد الله بن سليمان.

- مقالة في صفة الجنين.
- كتاب في أجناس ماتوزن به الأدوية: بالسريانية.
- كتاب في تشريح بعض الطيور: ربما (لمالك الحزين) من الطيور.
 - رسالة في اختيار وقت لسقوط النطفة.

جوامعه لكتب جالينوس ومختصراتها:

- جوامع تفسير جالينوس لكتاب ابقراط في الأهوية والمياه والبلدان.
 - جوامع كتاب الأدوية المنقية.
 - جوامع كتاب المرة السوداء.
 - كتاب الأعضاء الآلمه.
 - جوامع كتاب الفصد.
 - جوامع كتاب الأمراض الحادة.
 - جوامع كتاب الكثرة.
 - جوامع ماقاله جالينوس في كتابه في تشريف صناعة الطب.
- جوامع كتاب في قوى الأدوية المسهلة: في استنبول ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٢٧آ-٣٣ب).
- جوامع كتاب المزاج المختلف: في استنبول ـ ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٣٤ أ - ٣٨١).
 - جوامع كتاب الذبول: نسخه الخطية في:

۱ ـ في استنبول-ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٣٨٠ – ٤٥).

۲ ـ وفي اكسفورد – بودليان برقم (۱/ ٣/٥٧٩).

- جوامع كتاب في تشريح الرحم: في ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٥٥ أ - ٥٨٠).

- جوامع كتاب في المولود لسبعة أشهر: في ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٥٨ب- ٦٦١).

- جوامع كتاب في أصناف الأمراض: في ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من الورقة (٦٦٦ - ١٦٥).

- اختصار كتاب النبض الصغير.

- اختصار كتاب أيام البُحْران (١).

في المنطق والفلسفة والدين والأخلاق:

- اختصار المنطق.

- جوامع كتاب انالو طيقا الأولى.

- كتاب أغاليط السفسطائيين.

- اختصار كتاب مابعد الطبيعة.

- رسالة في مذهب الصابئيين ودياناتهم.

- رسالة في الطهارة والنجاسة.

- رسالة فيما يصلح من الحيوان للضحايا وما لايصلح.

- كتاب في الأخلاق.

- مختصر في الأصول من علم الأخلاق.

⁽١) - البُّحُوان: إذا كانت المصارحة بين الطبيعة والمرض وكانت الغلبة والقهر للطبيعة دفعت ذلك المرض إما بإسهال أو بقيء أو بعرق أو برحاف أو تورم أو بول أو باثنين منها أو أكثر فيكون بذلك مسلامة العليل من العطب. ويكون ذلك بحراناً محموداً، وإن كانت الغلبة والقهر للمرض تلف العليل. انظر تفسير المصطلحات الطبية ـ الطب والأطباء في الأندلس ص ٢٩٦ ـ الخطابي.

- كتاب الزوابع لافلاطون^(۱) مع شرح أبي العباس أحمد بن الحسين بن جهان بختار. كتبه ثابت ابن قره بعد محادثات معه، وفيه يتحاور الاثنان أحمد وثابت، ثم يتحدث أفلاطون ويشرحه أحمد، ويعالج فيه فصول المواد الأربعة، المركبة والمفرقة والمفردة والبسيطة، وفيه ملاحظات كثيرة عن القوة العقلية للإنسان وطبيعة العقل، ووظيفة النفس والحس، ونظام العالم وعمل العلل والقوى والأرض وماتحويه. كما عالج بعض المسائل الكيميائية، غير أنه مس ذلك ولم يجعله مقصده الأول من الكتاب. ذكره بروكلمن في ميونيخ برقم (٦٤٩) وفي ليدن برقم (١٤٣١). وقد ترجم الى اللاتينية بعنوان: (Liber quartorum cum cmt. im - theatrum chym. 16.2 - 123 - 37)

- كتاب مذهب الصابئة: صنفه بالسريانية وذكره القفطي.

في علوم أخرى:

- كتاب في مراتب العلوم.
- مسائل مشوقة في العلوم: في رامبور برقم (٢/ ٨٠٨).
 - كتاب في صفة استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك.
 - رخامات آلات الساعات: نسخه الخطية في:
- ١ ـ معهد المخطوطات العربية ـ القاهرة برقم (٧/ صناعة).
 - ۲ ـ استنبول- كوبرللي برقم (٩٤٨).
 - أشكال في الحيل.
- كتاب في أن سبيل الأثقال التي تعلق على عمود واحد منفصلة هي سبيلها إذا جعلت ثقلاً واحداً مثبوتاً في جميع العمود على تساو.
 - كتاب في سبب كون الجبال.
 - كتاب في الأنواء.
 - رسالة في تولد النار بين حجرين.
- كتاب في السبب الذي من أجله جعلت مياه البحر مالحة: في أحمد

⁽١) - مفكر فيلسوف يوناني زار مصر وايطاليا وصقلية . توفي بأثينا (٤٢٧ ـ ٣٤٧ق . م) له كتب كثيرة في الفلسفة والمنطق والسياسية والمجتمع وأشهرها جمهورية أفلاطون .

الشالث - استنبول برقم (٣٣٤٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٥٤٧) مجموع).

- كتاب في آلة الزمر.
- كتاب في الموسيقا: ويقع في (١٥) باباً. كما ذكر حاجى حليفة.
- رسالة الى بعض اخوانه في جواب ماسأله عنه من أمور الموسيقا.
- رسالة الى على بن يحيى المنجم فيما أمر بإثباته من أبواب علم الموسيقا.
 - رسالة ذكرها بروكلمن في رامبور برقم (١٩/٢).
- كتاب في القرسطون (ميزان الذهب): ترجمه الى اللاتينية جيرار الكريموني. نسخه الخطية في:
 - ۱ ـ بيروت برقم (۲۲۳/ ۱۱).
 - ٢ ـ برلين برقم (٦٠٢٣).
 - ٣-باريس برقم (٤٩٤٦).
 - ٤ ـ لندن ـ المكتب الهندي برقم (٧٦٧/٧) .

مصادر ترجمته:

فهرست ابن النديم ، ٣٨. ابن أبي أصيبحة: عيون الأنباء ٢٩٥- ، ٣٠. ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/١٢٤ – ١٢٦. ابن كثير: البداية ١١/ ٨٥. البيهقي: تاريخ حكماء الإسلام ، ٢- ٢١، ابن العبري: تاريخ مختصر الدول ٢٦٥ – ٢٦٦. القفطي: إخبار العلماء ١١٥ – ٢٦٢، الزيخ مختصر الدول ٢١٥ – ٢٦٦. القفطي: إخبار العلماء ١٠٥ – ٢١٧. ابن جلجل: طبقات الأطباء ٧٥، اليافعي: مرآة الجنان ٢/ ١٥٦ – ٢١٧. ابن العماد: شذرات ٢/ ١٩٦ – ١٩٨. العظم: عقود الجوهر ١١٦ – ١١٨. الخوانساوي: روضات الجنان ١١١ – ١٤٦. صاغد: طبقات الأم ٥٧. الخوانساوي: روضات الجنان ١١١ – ١٤٦، ١٤٦١، صاغد: طبقات الأم ٥٧. حاجي خليفة: كشف ٢١٨، ٢٩٠، ١٤٦١، ١٤٦٥، ١٤٦١، ١٥١٥. البغدادي: ايضاح ١/ ٩١. المسعودي: التنبيه والإشراف ٢٢- ٢٧٠، ٢٢٢٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٢٠١. الزركلي: الاعلام ٢/ ٨١ – ٨٠٠. د. عيسى: معجم الأطباء ١٥٥، طوقان: تراث العرب ١٦٥ – ١٧٥ وصفحات متعددة، والخالدون العرب ٧٥ – ٢٦. فروخ: تاريخ العلوم ٢٩٦، ٢٠٠،

وتاريخ الفكر ۲۵۷-۲۵۸، ۲۷۷، ۲۸۰-۲۸۱. د. بدوي: موسوعة المستشرقين ٢٩٤، ٣٠١. د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٨١-١٧٨ . سركيس: معجم المطبوعات ١/ ١٥٣- ١٥٤ . د. عيسى: تاريخ النبات ٤٧- ٤٨. رياضيات بهاء العاملي وكتابه خلاصة الحساب: ٠٦، ١٢١، ١٢٦، ١٤٩، ١٧٠، ٢٠٢ حققه وعلق عليه د. جلال شوقي - منشورات معهد التراث بحلب ١٩٧٦ . د. طويل: في تراثنا العربي ٧٨، ٨٥، ٨٧، ٢٣٨ أ ٢٣٨. منصور جرداق: مآثر العرب في الرياضيات والفلك ١٨. نجيب العقيقي: المستشرقون ١/٧٧. محمد السوسى: انتقال العلوم العربية ١٩، ٠٠، ٢١. د. نشأت حمارنة: بحث عن ثابت بن قره. الكاني في الكحل خليفة الحلبي ـ دراسة هيستوريوغرافية ١٢-١١. وأطباء العيون العرب ٢/ ٦٣ ـ ٦٧ . بروكلمن ١/ ٢٤٢ (٢١٧) ٥١١ ، ملحق ١/ ٣٨٦- ٣٨٤. فانديك: اكتفاء القنوع ١٧٨ ـ ١٧٩. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٦٩ - ١٧٩ . هونكه: العقيدة والمعرفة ١١٩ - ١٢٠ . لوكليرك: تاريخ الطب ١٦٨/١-١٧٢، ٢/ ٤١١٪. مقدمة سارتون: ١/ ٩٩ ٥ - ٠٠٠ . سوتر ٣٤ - ٣٨ . سميث: تاريخ الرياضيات ٢/ ٤٥٥ ، ٦٨٥ . كاجوري: تاريخ الرياضيات ١٠٤ . بول: مختصر تاريخ الرياضيات ١٥٩. نللينو: علم الفلك ١٣٥، ٢١٠، ٢٢٤-٢٢٥. فيدمن: ثابت بن قره- حياته ومؤلفاته ـ سلسلة مقالاته عن تاريخ العلوم عند العرب ـ المجلد الثاني-المانيا ١٩٧٠م. هيرشبورغ: تاريخ طب العيون ٢/ ٣٧-٣٩. ماكس مايرهوف: تراث الإسلام العلوم والطب ٤٥٨، ٥١٠، ترجمة فتح الله مقدمة كتاب العشر مقالات ص ٨. كارادي فوي: تراث الإسلام - الفلك والرياضيات ٥٦٤ وحاشية (٤)، ٥٦٦، ٥٧٧، ٥٧٨. ترجمة فتح الله. فارور: تراث الإسلام- المؤسيقي ٥٣٣، ٥٣٤، ترجمة جرجس فتح الله. فارمر: تاريخ الموسيقي العربية ٢٣١، ٢٥٢، ٢٥٣. ڤيبكه: بحث في نظرية أضافها ثابت بن قره الى الحساب النظري عند اليونان ـ نشره عام ١٨٥٢م روسكا: الموسوعة الإسلامية متجلد ٤ ص ٧٧٠-٧٧١. اهلورد: ٥/ ٣١٩،

دوسلان: فهرس المخطوطات العربية ٤٣١-٤٣٢. شبوح: فهرس المخطوطات المصورة –القاهرة –طب ٢/ ٨٨-٨٩، كونتش ٥، ٤٧، ٥٧، ٨١، ٨٨، ٨٨، ٣٥، ٣٥، ٣٥، ٥٧، ٨١، ٨١، ٣٥، ٣٥، ٣٥، ٥٧، ٨١، ٨١، ٢٥، ٣٥، ٣٥، ٥٤، ٤٤، ٥٤، ١٤، ١٤، ٣٥، ٣٤، ٣٥، ٥٤، ٤٤، ١٤، ١٤، ١٤، ٢٥، ٧٧، ٤٤، ٤٠، ١٨، ٨٥، ٥٩- ٩٦، ١١٥- ١١٦. خيوري – فلك ١٦، ١٣، ٤٠. حمارنة –طب ٢٢٠- ٢٥٠. صواف -العلوم ٢١٤ – ٢١٠. د. حداد وبيتر فيلد: فهرس مكتبه د. سامي حداد ٤٠ - ٤١. كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الامريكية ٨٣، ٩١، ٩٤، الجبوري: فهرس مخطوطات أوقاف بغداد ٤/ ١٥٥. د. ششن: نوادر المخطوطات / ٣١٥. فهرس اهلورد ٥/ ٣١٩.

الجلات والمؤتمرات :

المجمع العلمي - دمشق: مجلد ٣ ص ٣٣٨-أحمد تيمور. المجمع العلمي - دمشق: مجلد ١٧ ص ٧٨-٨١ - د. مرشد خاطر.

التراث العربي -دمشق: عام ١٩٨٣ عدد ١٠ ص١٩٧ - ٢٠٣ -

د. صلاح محمود غانم: الذخيرة.

التّراث العربي - دمشق: عام ١٩٨٣م عدد ١١ - ١١: أمراض الملتحمة عند العرب - د. مؤنس محمود غانم. د. صلاح محمود غانم.

التراث العربي - دمشق: ١٩٨٥ عدد ٢١ ص ٤٧-٦٢. علماء العقاقير النباتية د. عبد الكريم اليافي.

معهد المخطوطات: أحمد اتش عدد ٤ ص ٤٦ - المنجد عدد ٥ ص ٢٨٦.

أخبار التراث العربي - القاهرة: منجلده الاعتداد ٥٥-٥٩ عام ١٤١١هـ/ ١٩٩١ -١٩٩٢م.

العروه: عدد تموز ١٩٣٦ ص ٤١-٤٢. د. سامي حداد.

العروه: عدد تموز ١٩٣٦ ص ٨٦-٨٧، منصور جرداق.

الثقافة: انستاس الكرملي صفحات متعددة.

العلوم: ايلول ١٩٦٤م ص ٣٧ - ٤١ - فكتور الكك: بناة الحضارة العربية - ثابت بن قره الحراني.

العربي - الكويت: عام ١٩٨٤م عدد ٣٠٩ - د. سالم الانصاري: حقائق عن علم الفلك عند العرب ص ١٥١ - ١٥٥.

المورد: مجلد ٦ عدد ٤ ص ١٧٩ ، ٢٦٤.

جامعة أم القرى - مكة: عام ١٤٠٩ هـ عدد ٢ ص ٩٢ - ١٢٩.

ايزيس: مايرهوف: عام ١٩٣٢م عدد ١٤ ص ٥٥ - ٧٦.

- أبحاث المؤتمر السابع لتاريخ العلوم عند العرب -- حلب ١٩٨٣ م. د. محمود سويسي: الترجح اللساني في النقل الأول للغة الرياضيات الى العربية ص ٨٩ ٩٦ .
- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums

 Band III -260 263 377 390- V III- 263 272 VI III
 163 170.
- The Astronomical Works of Thabit B. Qurra (tr. by Francis J. Carmody). Berkelez university (U.S.A) press 1900.
- Woepcke: Notice sur une théorie ajoutée par Th. b. k. á L' Arithmétique speculative des Grecs. JA (1852) II 420/6.

۱۲۵ – ثوبان الإخبيمي المصري أبو الفيض ۱۸۰ = ۷۹٦م __ ۲۶۱هـ = ۸۲۰م

ثوبان بن إبراهيم بن أحمد المصري الإخميمي المعروف بذي النون المصري. كيميائي . صوفي . حكيم . شاعر . من طبقة جابر بن حيان في الكيمياء . يقول بروكلمن: (يبدو أن مثل التصوف ارتبطت عند ذي النون . . بأوهام صنعة الكيمياء ، ولكن ليس من الثابت أن المصنفات المنسوبة اليه هي لله حقاً . .) توفي بالجيزة (١) بمصر بعد عودته اليها من بغداد لليلتين خلتا من

⁽١) ـ في ضواحي القاهرة.

ذي القعدة من سنة ٢٤٦هـ. وكانت ولادته نچو سنة ١٨٠هـ. إذ اختلف الرواة في تحديدها.

آثاره:

- القصيدة في الصنعة الكريمة - الكيمياء - : نسخها الخطية في :

۱ - استنبول - حاجي بشير ضمن مجموع برقم (٦٤٩) من الورقة (٢٣٠ - ٣٣٠) من القرن ١١ هـ.

٢ - استنبول - نور عثمانية بعنوان (أرجوزة في علم الصنعة) ضمن
 مجموع برقم (٣٦٣٤/ ١) من الورقة (٨٣١ - ٨٨ب) من القرن ٩ هـ.

- أرجوزة في الكيمياء: مطلعها:

الحمد لله الجميل فعله قد شمل الخلق جميعاً فضله

نسخها الخطية في: المتحف البريطاني ضمن مجموع يسمى (ديوان في الكيمياء) يتضمن عدة قصائد في الكيمياء برقم (١٥٩) من الورقة (٢ - ٧).

- الركن الكبير: ذكره ابن النديم.
 - رسالة العناصر الثلاث.
- الثقة بالصنعة: ذكره ابن النديم.
 - رسالة خواص الاكسير.
- رسالة في تدبير الحجر المكرم: في استنبول الفاتح ضمن مجموع بعنوان (مجموعة رسائل وكتب في الاكسير) برقم (٥٣٠٩).
 - رسالة في الحكمة العظمى والصنعة المباركة:
- قصيدة.عن حجر الحكماء: شرحها باسم (الدر المكنون في قصيدة ذي النون) ايدمر بن على الجلدكي. نسخها الخطية في:
 - ۱ باریس برقم (۲۲۰۹/ ٤).
 - ٢ في المتحف البريطاني برقم (١٠١/).
 - ٣ اكسفورد بودليان برقم (٢/ ٢٥٠).

مصادر ترجمته:

ابن النديم: فهرس ٥٠٣ - ٥٠٤ طبعة مصر ١٣٤٨هـ. القفطي:

إخبار العلماء ١٨٥. ابن القاضي: درة الحجال ١/٤٤ ((١٤). الذهبي: ميزان الإعتدال ١/ ٣٣١. ابن حجر: لسان الميزان ٢/ ٤٣٧. الشعراني: طبقات الصوفية ١/ ٥٩ – ٦٦. الخطيب البغدادي: تاريخ بغداد ٨/ ٣٩٣. ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ١٠١. الأصبهاني: حلية الأولياء ٩/ ٣٣١. ابن خلكان: وفيات الأطباء ٩٥. ابن عساكر: تاريخ دمشق ٥/ ٢٧١ – ٢٨٨. اليافعي: مرآة الجنان ٢/ ١٤٩ – ١٥١. ابن تغري: النجوم الزاهرة ٢/ ٢٣٠. الزركلي: الأعلام ٢/ ٨٨. الشطي: تاريخ العلوم الطبيعية ٤٤. كحالة: العلوم البحته – الكيمياء ٣٥٣: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة ٣/ ٤٢٤، ٣٥ – ٥٥. بروكلمن ١٩٨١. والنسخة المترجمة بالقاهرة ٣/ ٤٢٤، ٣٥ – ٥٥. بروكلمن ١٩٨١. والنسخة المترجمة عالم وعبد التواب .د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٢٠ – ٢٦ – ترجمة بكر وعبد الله حجازي.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band IV- III -273.

حرف الجيم ١٢٦ – جابر الصابى، أبو سعيد عاش في القرن ٤هـ = ١٠م

جابر بن إبراهيم الصابىء . رياضي . فلكي . يقول بروكلمن : ولعله هو وجابر بن إبراهيم الأنصاري الذي له سفينة النجاة في مشهد شخص واحد . آثاره :

- مقالة في ثلاثة أفلاك. عطارد واختلاف مركزها ومسيرها: في اكسفورد - بودليان برقم (١٠ / ١٣٧٨). اكسفورد - بودليان برقم (١٨ / ١٣٧٨). - قصيدة بائية في طلاع المنازل: في غوتا برقم (١٣٧٨) .

- إيضاح البرهان في حساب الخطأين (١): اصلاح جابر الصابيء. نسخه الخطية في:

۱ - نيويورك - جامعة كولومبية ضمن مجموع برقم (٤٥/ شرقي) وأخرى ذكرها د. سيزكين برقم (١٠/ ٣٠/ شرقي).

٢ - هولندا -ليدن برقم(٣/ ١٤) وأخرى ذكرها بروكلمن برقم (١٠٠٤).

۳ - اکسفورد - بودلیان برقم (۳/۳/ ۳۹۷۰۱)، وأخرى ذکرها بروکلمن برقم (۱/۹۱۳).

مصادر ترجمته:

كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ١٠٥. كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الاميركية ٩٢. بروكلمن ١/ ٢٤٥ (٢١٩) ملحق ٢/ ٣٨٦. سارتون ١/ ٢٠٢. سوتر ٦٩.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V, III, 254, VI, III. 240.

۱۲۷ – جابر بن حیان ۱۲۰هـ = ۷۳۷م ــــ ۱۹۸هـ = ۸۱۳م

جابر بن حيان بن عبد الله الكوفي المعروف بالصوفي. يقول بعض من ترجم له: سمى جابراً لأنه (جبر العلم) أي أعاد تنظيمه وترتيبه وأقامه على

⁽١). حساب الخطأين: عند السموأل بن يحيى بن عباس المغربي انظر ترجمته عريقة في حل ايجاد المجهول هي أصل مانسميه الإستكمال الخطي . والسموأل ينقل شرحها عن قسطابن لوقا . ويقول د . سعيدان في قاموس المصطلحات الرياضية: وعبارة حساب الخطأين هي أصل مايسنى بالانكليزية (double - false position) . ويقول صاحب أبجد العلوم ص ٣١٥ قسم ١: من فروع علم الحساب وهو علم يتعرف منه استخراج المجهولات العددية إذا أمكن صيرورتها في أربعة أعداد متناسبة ومنفعته نحو منفعة علم الجبر والمقابلة . إلا أنه أقل عموماً منه وأسهل عملاً ، وإلا سمي به لأنه يفرض المطلوب شيئاً ويختبر فإن وافق فللك ، وإلا حكظ الخطأ وفرض المطلوب شيئاً ويختبر فإن وانت فلك ، وإلا حكظ الخطأ وفرض المقدارين المفروضين ، وعلى هذا فإذا اتفق وقوع المسألة أولاً في أربعة أعداد متناسبة أمكن استخراجها بخطأ واحد . . .

المنهج الصحيح. وكان الأول الذي جعل التجربة الهادية الأولى في مجمل دراساته وأبحاثه وبخاصة في الكيمياء. موسوعي عالم بالكيمياء والطبيعة والفلك والفلسفة والأدب. ولد بطوس (١) سنة 110 هـ وفي رواية سنة 110 هـ 110 م والتاريخ الأول هو الأصح.

ينحدر من عائلة عربية أصيلة أزدية (٢٠) عنية. قيل أنه كان يعمل كأبيه صيدلانياً بالكوفة. وقيل إنه كان من تلاميذ الإمام جعفر الصادق ومن أبرز رواد مجلسه العلمي. يقول الرازي في كتابه (سر الأسرار): (إن جابراً من أعلام العرب العباقرة وأول رائد للكيمياء . . .) ويشير إليه باستمرار بقوله (الأستاذ جابر بن حيان).

اهتم به علماء الغرب وعلى رأسهم (هوليميارد) وكان يُعرف بينهم باسم (جربر Gerber). يقول (ف.ج مور): (من الصعب جداً بل من المستحيل تقديم تاريخ متكامل لعلم الكيمياء بدون دراسة انتاج جابر بن حيان دراسة وافية). وخصص د. سيزكين صفحات كثيرة لدراسة تاريخ جابر بن حيان ومؤلفاته والدفاع عنه ضد من يشكك في وجوده. كما وضع (بول كراوس). (بيبلوغرافيا) رائعة لمؤلفات جابر بن حيان المخطوطة مع دراسة قيمة للقسم الأعظم منها.

توفي جابر بن حيان سنة ١٩٨هـ = ١٨٥م وهي الأصح. ففي رواية كشف الظنون وأعيان الشيعة كانت وفاته سنة ١٦٠هـ = ٧٧٦م. وفي رواية ثالمة ١٨٠هـ = ٧٩٦م وفي رابعة سنة ٢٠٠هـ هـ = ٨١٥هـ. وقد اهتم جابر بدراسة أعمال العلماء اليونان وبحوثهم كأبقراط وجالينوس وفيثاغورس.

منجزاته وإبداعاته: وهي كثيرة منها:

- كان يعتبر أن صناعة الطب لاتستقيم لمن يمارسها إلا بدراسة نظرية وممارسة عملية.

⁽١) ـ طوس: بلد في خراسان الى الشرق من طهران: انظر ياقوت.

⁽٢)-أزد: من أعظم وأكبر القبائل العربية القحطانية. يقول ابن منظور والزبيدي أزد وبالسين أقصح: انظر نسب معد واليمن الكبير لابن الكلبي ٢/٢ تحقيق محمد فردوس العظم.

- لعله أول من نقد علماء اليونان وناقش نظرياتهم. وبخاصة جالينوس، ولكنه أخذ بنظريته في تشريح العين ووظيفتها.

- أول من وضع الأساس العلمي لعلم الصنعة والكيمياء. واستخدم التجربة والملاحظة والاستنتاج. وأسس مخبراً في الكوفة للقيام بتجاربه ودراسته.

- واعتمد على الرياضيات التي كان يقول: إنها أساس وعصب كل بحث علمي.

- أوّل من استخدم الميزان في علم الكيمياء. وقبل استخدامه في أوربه بأكثر من (• • ٦ سنة). فاعتمده كأساس لتجاربه. يقول طوقان: (. . وابتكر جابر شيئاً جديداً في الكيمياء فأدخل ماسماه بالميزان. والمقصود به معادلة مافي الأجساد من المعادن من طبائع، فجعل لكل من الطبائع ميزاناً ، ولكل جسد من الأجساد موازين خاصة بطبائعه. واستعمل أدق الموازين ووزن مقادير تقل بكثير عن بيا من الرطل (١٠). واستخدم القيراط (٢) والمدانق (٣) والمدرهم عن المنقال (١٥) والأوقية (١٦) والحبة (١٠) وهي تساوي جزءاً من الرطل . . .).

- أبدع عملية التقطير والتبخير والتصعيد والترشيح والتكثيف والإذابة والبلورة والتحضير، والترسيب. - وكلها اصطلاحات لبعض العمليات في الكيمياء -.

⁽١)_الرَطَل: وحدة للوزن. اثنتا عشرة أوقية. ورطَل رَطَلاً. رازه ليعرف وزنه.

⁽٢) ـ القيراط: نصف الدانق وقيل ربع سدس الدينار وقيل نصف عُشر الدينار. جزء من أربعة وعشرين من أجزاء الشيء. في المساحة يساوي عرض الأصبع والقيراط عند اليونان هو حبة خرنوب. كلمة دخيلة.

⁽٣) ـ الدانقة أو الدانق: كلمة فارسية وهو سدس الدرهم. وحدة للوزن.

⁽٤) ـ الدرهم: كلمة يونانية. قطعة من فضة ضُرِّيت للتعامل بين الناس. وحدة نقدية ـ وللوزن.

⁽٥) - المثقال: جمع مثاقيل. عرفاً يساوي درهماً ونصف الدرهم. ربحا يزيد أو ينقص حسب قواعد التعامل.

⁽٦) ـ الأوقية: وحلة وزن. جمع أواقي أو أواق. لغة الثقل. وتساوي سدس نصف الرطل.

⁽٧) ـ الحبة : وحدة وزن . وهي مقدار وزن الشعيرتين . أو سدس عشر الدينار .

- أول من استحضر حامض الكبرتيك بتقطيره من زيت الزاج الشبه وكان لذلك الأثر الكبير في الصناعة.
- استحضر حامض النتريك. وماء الذهب. والكشف عن الصودا الكاوية وكربونات البوتاسيوم وكبربونات الصوديوم.
 - أول من استخدم ثاني أوكسيد المنغنيز في صناعة الزجاج.
 - أول من عرف خصائص مركبات الزئبق واستحضرها.
 - أول من وضع طريقة لفصل الذهب عن الفضة بواسطة الحوامض.
- أول من انتبه الى ما يحدث من راسب كلور الفضة. عندما يضاف
 محلول نترات الفضة الى محلول ملح الطعام.
 - ينسب اليه تحضير الكحول. وحامض الخليك، والماء الملكي.
- يقول بعض الباحثين أنه أبدع (النظرية الذرية) وسبق (دالتون)(١) بألف عام ولايزال هذا القول موضع دراسة وعناية عند العلماء.
 - أبدع نوعاً من الطلاء بمنع الصدأ عن الحديد والبلل عن الثياب.
- يقول بعض الباحثين إنه بحث في قوة المغناطيس وقاس حمولتها تبعاً لقائرة الرفع في وزنها، وأنها تتناقص عبر الزمن.
 - بحث في السموم بحثاً رائداً لم يسبقه أحد قبله .

آثاره ومؤلفاته:

وهي كثيرة وتتألف من كتب ورسائل معظمها في الكيمياء. وقد وضع المستشرق (بول كراوس)(٢) لمؤلفات جابر بن حيان (بيبلوغرافيا)

⁽١) ـ جون دالتون: كيميائي انكليزي (١٧٦٦م ـ ١٨٤٤م) وضع نظريته اللرية بعد دراسة خواص المغازات، التي تشكل أساس النظرية الكيميائية الحديثة وقال: (إن اللرة غير قابلة للتجزئة. كما اشتهر بقانونه المسمى (قانون دالتون) القائل: (إن ضغط البخار المشبع لأي سائل يتخذ نفس القيمة عند در-،ات حرارة مزاحة بالتساوي عن نقاط غليان تلك السوائل).

⁽٢) ـ بول كراوس: مستشرق تشيكي ولد في براغ سنة ٤ و ١٩ م ووجد منتحراً في بيته بالقاهرة في ١٩ م ووجد منتحراً في بيته بالقاهرة في ١٤ أيلول سنة ١٩٤٤م. انظر للتفصيل موسوعة المستشرقين: د. عبد الرحمن بدوي ص ٣٢٥. ٣٢٠.

شملت جميع مؤلفاته المخطوطة التي كانت معروفة في زمنه. بالإضافة الى دراسة قسم منها. وجاء بعده د. سيزكين وأضاف عليها مااكتشف من مخطوطات جديدة كانت راكدة على رفوف بعض المكتبات العالمية وانتشلها من غبار النسيان والإهمال.

مؤلفاته في الطب:

- جوامع كتاب جالينوس في العين: ملخص جاء فيه عن أمراض العين. وقد تبنى فيه آراء جالينوس في تشريح العين ووظيفتها. ولو أنه وجه اليه نقداً قوياً في آراء أخرى. . . ونسخه الخطية في:

١ - القاهرة - الخزانة التيمورية - طب.

۲ - استنبول - نور عثمانية برقم (٣٥٧٦).

٣ - دبلن - تشستر بيتي برقم (٣٤٢٥).

- كتاب الطب الكبير.

- الأدوية المفردة .

- التشريح .

مؤلفاته في الكيمياء: سأستعرض أولاً المجموعات وهي:

- مجموعة مكتبة بروسه - حسين جلبي برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٨٦ - ٣٨٩) من سنة ٦٨٨ هـ وتضم بعض مقالات (الكتب السبعين). يقول د. سيزكين: (تشكل هذه الكتب عرضاً منهجياً للسيمياء الجابرية. .) ولها ثلاث نسخ خطية في:

۱-القاهرة - تيمور برقم (۲۷/ طبيعيات) غين كاملة من القرن ۱۰هـ. ۲ - القاهرة - دار الكتب المصرية برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۱۲۳ - ۱۹۲) ومن (۱۲۳ آ - ۱۳۰ ب) من سنة ۱۰۸۸ هـ.

٣ - استنبول - جار الله برقم (١٥٥٤) من سنة ٩١٠هـ. وتضم هذه المجموعة (٤٥) كتاباً كما أحصاها كراوس ١/١٤ -٤٢. ثم عُثر على سبع نسخ أخرى حسبما يذكرها د. سيزكين في: ۱ - بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٨٩ - ٣٨٩) من سنة ٦٨٨هـ.

٢ - استنبول - الجامعة - القسم العربي برقم (١٤ ٦٣١ A).

٣ - قسطموني برقم (٨١١) بعض أوراقها ساقطة. من القرن ٩ هـ.

٤ - طهران - مجلس ضمن مجموع برقم (٩٠٠١) من الورقة (١-١٥١) من القرن ١١ه.

٥ - طهران - أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (٣٩٧) من الورقة (١١ - ١٥٦ ب) من سنة ٧٣٢هـ.

٦ - طهران - أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (٣٣٦) من الورقة (١١٥ - ١٦٦) من القرن ١٢هـ.

٧ - نسخة ضمن عملكات الدكتور نظام الدين ـ حيدر أباد وقد أهديت لمعهد الشرق الألماني - بيروت .

٨- في المتحفّ البريطاني ضمن مجموع برقم (١٠٧٦٤).

وقد ترجمت هذه (الكتب السبعون) الى اللاتينية.

- مجموعة حلب - مكتبة عبد الله يوركي حلاق الخاصة.

وتحتوي على:

١ ـ كتاب الكمال من ص (٣٧ ـ ٤٤).

٢ ـ كتاب الأصول الصغير من ص (٤٥ ـ ٥٥).

٣-كتاب الرحمة من ص (٥٦ -٧٩).

٤ ـ كتاب الواحد الكبير من ص (٨٠ ـ ٩٥).

٥ - الكتاب الصغير من ص (٩٦ - ١٠٥).

٦ ـ منتقى من كتاب التجريد من ص (١٠٥ ـ ١٠٩).

٧ ـ فيوائد من كتاب الخواص من ص (١١٠ ـ ١٢٠).

٨ - الاستقصامن ص (١٢٢ - ٢٦٤).

ولهذه المجموعة نسخة مصورة في معهد التراث العلمي العربي بحلب برقم (١٢٣). - مجموعة واشنطن-المكتبة الطبية: مجموعة نفيسة بالرغم من وجود نقص في أولها. تشتمل على (١٥) رسالة مستلة من كتب جابر بن حيان إلا واحدة منها فهي من كتاب (سر الأسرار للرازي) برقم (٣٣/ أ/ مجموعة سومر). مصورة على شريط برقم (٥١) بالجامعة الأردنية.

ومجموعة أخرى برقم (١/ ٩١/ آ/ مجموعة سومر) مصورة على شريط رقم (٥٢) بالجامعة الأردنية .

- مجموعة ـ مكتبة بروسه حسين جلبي: مجموعة كتبت في تبريز سنة ٦٨٨ هـ وهي برقم (١٥) تحتوي على:

١ _ استقص الآس من ص (١ _ ٨).

٢ ـ الكمال من ص (١٨ ـ ١٨).

٣- المقالات السبعون من ص (١٩ - ٣٨٩).

٤ _ الجمل العشرون من ص (٣٨٩ _ ٥٤٥).

مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٦٦).

- مجموعة استنبول - أحمد الثالث: بعنوان (رسائل جابر بن حيان في الصنعة الإلهية) برقم (١٦٤١). مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٥٧). وتحتوي على:

١ ـ كتاب الرحمة المعنون بكتاب الآس.

٢ ـ كتاب استقص الآس: وهو أول كتاب من المئة والاثنى عشر في الصنعة من ص (٤٢ ـ ٤٧).

٣ ـ كتاب الكمال من ص (٤٧ - ٥١).

٤ _ كتاب التبيان من ص (٥٢ - ٥٦).

٥-كتاب القراطيس بن داليس في الشمس والقمر: وهي نسيخة موضحة بالأشكال والرسوم من ص (٥٦ – ٦٤).

٦ - كتاب العين: من ص (٦٤ - ٧٩) وفيها بيان للأبواب الفلسفية
 من الصنعة.

٧ ـ كتاب النقد: من ص (٧٩ - ٩٢).

٨ ـ كتّاب الحاصل في علم الميزان: من ص (٩٢ – ١١٩).

٩ ـ كتاب ميزان العقل: من ص (١١٩ -١٢٨).

١٠٠ ـ كتاب الكامل من ثلاثة أجزاء: من ص (١٢٨ – ١٥٨).

١١ ـ كتاب الرياض من عشرين جزء: من ص (١٥٨ – ١٩٦).

١٢ ـ كتاب أبو قلمون: من ص (١٩٦ - ٢٠١).

١٣ ـ كتاب الاس وهو كتاب الرحمة: من ص (٢٠١ - ٢١٧).

نشر المستشرق الانكليزي (هولمبارد) مصنفات في علم الكيمياء وطبعت في باريس سنة ١٩٢٨ م وهي: البيان والحجر والنور والإيضاح واستقصى الاس. ونشر العالم الفرنسي (برتيلو) بعض كتب جابر وهي: الزئبق في كتابين. أحدهما الزئبق الشرقي والثاني باسم الزئبق الغربي. وكتاب الأرض أو أرض الأحجار. الموازين، الرحمة الصغير. وذلك بالاعتماد على المخطوطة اللاتينية في باريس برقم (٢٥٥٧).

وفي سنة ١٣٥٤ هـ = ١٩٣٥ م نشر في القساهرة (بول كسراوس) مختارات من رسائل جابر بن حيان هي :

١ ـ اخراج مافي القوة الى الفعل.

٢ ـ الحدود.

٣-الماجد.

٤ ـ مختارات من كتاب التجميع.

٥ ـ مختارات من كتاب التصريف.

٦ ـ مختارات من كتاب ميدان العقل.

٧ ـ مختارات من كتاب الميزان الصغير.

٨- الجزء الأول من كتاب الأحجار على رأي بليناس والجزء الثاني.
 ومختارات من الجزء الرابع.

- ٩ ـ مختارات من كتاب السبعين .
- ١ مختارات من كتاب الخمسين.
- ١١ ـ مختارات من كتاب البحث.
- ١٢ ـ مختارات من كتاب الراهب.
 - ١٣ ـ مختارات من كتاب القديم.
- ١٤ ـ مختارات من كتاب الإشتمال.
- ١٥ ـ مختارات من كتاب الخواص الكبير وهي المقالات: الأولى
 والثانية. والخامسة عشرة والسابعة عشرة والخامسة والعشرون.
 - ١٦ ـ فاتحة الجزء الأول من كتاب السر المكنون.

وقد طبعت بعض كتب جابر بن حيان بالزنكوغراف بالهند سنة المعت بعض كتب جابر بن حيان بالزنكوغراف بالهند سنة الممام وهي: كتاب الاسطقس الآس الأول والثاني والثالث. وكتاب البيان والنور والأحجار والإيضاح والتجريد.

وقد أحصى بعض الباحثين ماكتبه جابر بن حيان ووصل الى الرقم (١٠٣) وبعضهم الى أكثر من هذا العدد. وسأذكر فيما يلي مااستطعت أن أحصل عليه من فهارس المكتبات العالمية:

- البحر الزاخر: في حلب عمتلكات مناديلي. كما ذكر د. سيزكين وكراوس والأب سباط.
- الشعائر أو الشعر: في المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (٥/ ٧٧٢٧) من الورقة (٧٧ ب ٧٥ ب) من سنة ١٢١١هـ.
 - التبويب أو التنويب أو التنوير أو التنويه: نسخه الخطية في:

١- القاهرة - طلعت ضمن مجموع برقم (١٨٧/ كيمياء) من الورقة (١٨٧ - ١٥٧).

٢- المغرب - الرباط - المكتبة الملكية ضمن مجموع برقم (١٠ / ٦٩٢٣)
 من الورقة (٦٨ آ - ٤٧٤).

٣ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (٧٤ب - ٨٠٠). بعنوان (كتاب التنويب). - اسطقس الآس الأول على رأي الفلاسفة: نسمخه الخطية في: ١ ـ طلعت برقم (٥/ ١٨٩/ كيمياء).

٢-استنبول- جار الله ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من الورقة (٤٧-٤٢).

٣ ـ بروسه ـ حسن جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣/ ١) من الورقة (٩-١) من سنة ٦٨٨هـ.

٤ ـ جامعة طهران ضمن مسجموع برقم (٤٩١) من الورقة (٥٠١).

٥ ـ طهران – ملك برقم (٦٢٠٦).

٦ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٩٩ ° ٥) من الورقة (١٨٥ ب –١١٨٨) من القرن ١٠هـ.

٧- برلين ضمن مجموع برقم (٧٢٥٠/ شرقي) من الورقة (٢٢٥٠).

نقل بالزنكوغراف في الهندسنة ١٨٩١م. ونشره (هوليمارد) ضمن مؤلفات جابر بن حيان العربية في باريس ١٩٢٨م. في الصفحات (٧٦-٥٩).

- اسطقس الآس الثاني: نقل بالزنكوغراف في الهند عام ١٨٩١ مع مجموعة من الرسائل من الورقة مجموعة رسائل من الورقة (٧٧-٩٦) في باريس سنة ١٩٢٨م.

ويتضمن هذا الكتاب أيضاً (اللوح الزمردي) و (الوصية الصنعوية). لعلي بن أبي طالب. نسخه الخطية في:

۱ ـ طهـران ـ دانشكاه ضـمن مـجـمـوع برقم (۹۱) من الورقـة (۵۱ ـ ۱۵۱).

۲ ـ طهران ـ ملك ضمن مسجموع برقم (۲۲۰٦) من الورقة (آ۹۲۰) من القرن ۱۱هـ.

٣-بروسه ـ حسين جلبي برقم (٢/ ١٤٣) من سنة ٦٨٨هـ.

٤ ـ باريس ضمن مجموع برقم (١٨٩) من الورقة (١٨٨ أ - ١٩١ آ) من القرن ١٠ هـ.

٥ ـ برلين ضمن مجموع برقم (٢٢٥٠ / شرقي) من الورقة (٨٨ب - ٩٩ب).

- اسطقس الآس الثالث: نقل بالزنكوغراف في الهند سنة ١٨٩١م. ونشره هوليميارد ضمن مجموعة رسائل جابر ص (٩٧ ـ ١١٢) في باريس سنة ١٩٢٨م. نسخه الخطية في:

۱ ـ طهـران ـ دانشكاه ضـمن مـجـمـوع برقم (۹۱) من الورقـة (۲۲ آ–۱۲۳).

٢ - استنبول - جار الله ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من الورقة
 (٢٤١ - ٢٤٠).

٣ ـ طلعت برقم (٧/ ١٧٩/ كيمياء).

٤ ـ باريس ضَــمن مــجــمـوع برقم (٩٩٩) من الورقــة (٩٩١ - ٩٩١) من القرن ١٠هـ.

٥ ـ برلين ضمن مجمع برقم (٢٢٥٠/ شرقي) من الورقة (١٩٢٠/ شرقي) من الورقة (١٩٢٠/ شرقي)

- تفسير الاسطقس: ذكره سركيس في معجم المطبوعات. ونشره هوليميار في مجموعة رسائل جابر ص (١١٣ - ١٢٤). ويرجح د. سيزكين أنه (كتاب غرض الأغراض). ويقول كراوس إن جابر قد أحال إليه في الكثير من كتبه. نسخه الخطية في:

١ ـ طلعت برقم (١٨٩/٨) كيمياء).

٢ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٩٩٠٥) من الورقة (٩٤ آ ـ ٩٥).

- الواحد الأول أو الكبير: نسخه الخطية في:

۱ ـ الرباط ضمن مسجمه عبرقم (۱۹۲۳/۱۲) من الورقسة (۲۸۱–۸۷).

٧ ـ طلعت ضمن مجموع برقم (١٨٧/ كيمياء) من الورقة (١٦٦ - ١٦٨).

٣ ـ طهران ـ خانيقاه نعمة الله ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (١٦٩ ـ ٧٣ ـ) سنة ١٢٥٠هـ.

٤ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (٩٢ – ٩٤ ب).

٥ ـ كليفلاند ـ مكتبة الجيش الطبية ضمن مجموعة برقم (٣٩/ مجموعة سومر).

- الواحد الثاني أو الصغير: نسخه الخطية في:

۱ ـ طلعت ضمن مسجموع برقم (۱۸۷/ كسمياء) من الورقة (۲۸۷/ كسمياء) من الورقة (۲۸۵/ كسمياء) من الورقة (۲۸۵/ كسمياء)

٢-الرباط- مكتبة الملك ضمن مجموع برقم (١٣/ ٦٩٢٣) من الورقة
 (٨٧٠- ٨٩٠).

٣-باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (١٩٤ - ١٩٨) من القرن ١٩٠٠.

٤ - كليفلاند - مكتبة الجيش الطبية برقم (٣٩/ مجموعة سومر/٧).

٥ - الاصفية ثاني بعنوان (كتاب واحد الخمائر) يرقم (٤٥/ كيمياء) ويرقم (٥٩/ ٧).

- الأركان: يرجح بعض الباحثين أنه كتاب الركن ذاته. أشار اليه جابر بن حيان في كتابه (نار الحجر). نسخته الخطية في استنبول الفاتح برقم (٥٣٠٩) ضمن مجموعة (رسائل وكتب في الاكسير) لعله من خطوط القرن ١١ه.

- التبيان أو البيان: وهو المقالة السبعون من كتاب السبعين. نقل بالزنكوغراف بالهند عام ١٨٩١م. نسخه الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٥٨٣) وبرقم (٦٣١).

٢- استنبول - جار الله ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من الورقة (١٠٥٠) من القرن ٦ ه.

٣-انقره-كلية الألهيات برقم (٢/ ٨٦٦٦).

- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٨٥-٣٨٩) كتب في تبريز سنة ٦٨٨ هـ.
- النور: نقل بالزنكوغراف بالهند سنة ١٨٩١م. ونشره هوليميارد في مجموعة الرسائل من ص (٤٣ ـ ٤٧). نسخه الخطية في:
 - ١ ـ طلعت برقم (٣/ ١٨٩/ كيمياء).
- ۲ ـ طهران ـ ملك ضمن مسجموع برقم (۲۲۰۱) من الورقة (۱۸۰ ب-۱۸۲) من القرن ۱۱هـ.
- ٣-استنبول-الفاتح ضمن مجموع برقم (٣٤٣٥) من الورقة (٣٤٠- ١٥).
- ٤ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٩٩ · ٥) من الورقة (١٨٣ آ -١٨٣ ب) من القرن ١٠ هـ.
- ٥ لوس انجلس قسم من النور ضمن مجموع برقم (٣/ ٢٩/ مجموعة مارش).
- الزئبق: طبع (برتيلو) كتابين أحدهما باسم (الزئبق الشرقي) والثاني (الزئبق الغربي) نسخه الخطية في:
 - ١ ـ مكتبة ليون برقم (٤٤٠/ شرقي) وهي التي نقل عنها (برتيلو).
 - ٢-باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦). نسختان.
- ٣ ـ طهران ـ خانيقاه ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (١٢ ب ١٢ س).
 - ٤ ـ طهران دانشكاه نسخة بالفارسية برقم (١٠٨٧).
- الدرة المكنونة: في المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (٢/ ٨٢٧٢٢) من الورقة (١٢١ ب) من سنة ١٢١١هـ.
 - المني: وهو المقالة الرابعة من كتاب (السبعين) نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مسجموع برقم (۷۳۱) من الورقة (۲۲۱ب ۱۲۹) وفي مكتبة تيمور ضمن مجموعة برقم (۲۷) من الورقة (۲۰) .

٢ ـ بروسه - حسين جلبي ضمن مجموعة برقم (٧٤٣) من الورقة (٥٨ - ٤٧).

٣ ـ قسطموني برقم (٤/ ٨١١).

- الصفات: نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مسجمهوعة برقم (۷۳۱) من الورقة (۱۳۰).

٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٦٨) .

٣ ـ قسطموني برقم (٦/ ٨١١).

- الإشارة: نسخه الخطية في:

١ ـ القاهرة ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧) من الورقة (٤١ - ٤٦).

٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٧٧- ٧٨).

٣ ـ قسطموني (٧/ ٨١١).

- الحي: وهو المقالة الحادية عشرة من كتاب (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية برقم (٧٣١) وفي مكتبة تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧) من الورقة (٦١ ـ ٦٥).

٢ ـ بروسه- حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (١٠٩ - ١١٤).

٣-قسطموني برقم (١١/ ٨١١).

- البلاغة: وهو المقالة الثالثة عشر من كتاب (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ - القاهرة - مكتبة تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧) من الورقة (٦٧).

۲ ـ بروســه ـ حــــين جلبي ضــمن مــجـــمــوع برقم (۷٤۳) من ص (۱۱۸ - ۱۲۶) كتب في تبريز ۲۸۸ هـ.

٣ ـ قسطموني (١٣ ـ ٨١١).

- المشاكلة: وهو المقالة الرابعة عشر من كتاب السبعين. نسخه الخطية في:

١ ـ القاهرة ـ تيمور برقم (٦٧).

۲ ـ بروسه- حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (١٢٠ - ١٢٦).

٣ ـ قسطموني برقم (١٤/ ٨١١).

المجردات: وهو في جزئين. المجردات الكبير. والمجردات الصغير. ذكره جابر في كتابه (الخواص الكبير). كما ذكر (كراوس).

- المجردات الكبير في:

١ ـ مصر. سوهاج برقم (٤٣٧/ أدب) من القرن ٨هـ أو ٩هـ.

٣ ـ أنقره ـ كلية الالهياتِ برقم (٨٦٦٦/ ٤).

٣- استنبول - جار الله برقم (١٦٤١) من الورقة (١٦١٨ آ-١٢٤٧) من القرن ٨ه.

٤ - دبلن - شستر بيتي برقم (٥٢٣٤) من القرن ١٠هـ.

- اللجردات الصغير: نسخه الخطية في:

١ ـ مصر ـ سوهاج برقم (٤٣٧/ أدب).

۲ ـ استنبول- جار الله ضمن مجموع برقم (۱٦٤١) من الورقة (۲٤٧آ- ۲٦٨ب) من القرن ٨هـ.

٣-انقره-كلية الألهيات برقم (١٤/٨٦٦٦).

- الشمس: ذكره جابر مع كتاب القمر في كتابه (الميزان الصغير).

وذكره كراوس ص ٤٥٠. وهو المقالة السابعة والستون من كتاب (السبعين) من الورقة (٣٦٥-٣٦٩). نسخه الخطية في: ۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱) من الورقة (۷۳۰ ب-۲۶ب) سنة ۱۰۸۸ ه.

۲ ـ قسطموني برقم (۲۷/ ۸۱۱).

- القمر: ذكره جابر في كتابه (الميزان الصغير). نسخته الخطية في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).

- التدابير: وهو المقالة الثانية والستون من كتاب (السبعين) ثلاثة أقسام ذكرها جابر في كتاب (الخواص) نسخه الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١) من الورقة (٥٧١ – ١٥٨).

۲-بروسه-حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣/ كيمياء) من الورقة (٣٤٧ كتب سنة ٦٨٨هـ في تبريز.

٣ ـ قسطموني برقم (٦٢/ ٨١١).

٤ - المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (١٢٧٧٧).

- اللاهوت: وهو المقالة الأولى من (كتاب السبعين). يبحث فيه عمل الاكسير من المواد الطبيعية. نسخه الخطية في:

١٠ - التيمورية ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١-٦).

٢ - بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (١٩ - ٢٧).

٣ ـ قسطموني برقم (١/ ٨١١) غير كاملة .

٤ - استثبول - الجامعة - القسم العربي برقم (١٣٦٤/١).

- الباب: وهو المقالة الثانية من كتاب (السبعين) ويبحث في الاكسير ومواضيع أخرى. نسخه الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١) من الورقة (١٢٣) .

٢- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٦- ١٤).

٣ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٧ – ٢٠).

٤ ـ استنبول ـ الجامعة ـ القسم العربي برقم (١٤ ١٢/٢).

٥ ـ قسطموني برقم (٢/٨١١).

- الثلاثون كلمة: وهو المقالة الثالثة من كتاب (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱) من الورقة (۱۲۶ب ۱۲۶ب).

٢ ـ مكتبة تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٢٠ ـ ٢٠).

٣- استنبول - الجامعة - القسم العربي برقم (٤ ٦٣١/٣).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٤٠ ـ ٤٧).

٥ ـ قسطموني برقم (٢/٨١١).

- الهدى: وهو المقالة الخامسة من كتاب (السبعين). في عمل الاكسير في (٢٠ يوماً) نسخه الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات).

٢ ـ مكتبة تيمور برقم (٦٧/ طبيعيات) نسخة غير كاملة.

٣- استنبول - الجامعة - القسم العربي برقم (١٤ / ١٣ / ٥).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٨٨ ـ ٦٨).

٥ - قسطموني ضمن مجموع برقم (١١٨/٥).

- الصفات: وهو المقالة السادسة من (السبعين) ذكره كراوس في عمل الاكسير في (١٥) يوماً. وذكر فيه بعض فلاسفة اليونان الذين قرأ لهم مثل فيثاغورث وسقراط. نسخه الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مسجموع برقم (٧٣١) من الورقمة (١٣٠٠) غير كاملة.

٢ ـ استنبول ـ الجامعة ـ القسم العربي برقم (١٣١٤/ ٨/٦).

٣ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٧٤٣) من الورقة (٧٨ ـ ٧٧).

٤_قسطموني برقم (١/٨١١).

- العشرة: وهو المقالة السابعة من (السبعين) في عمل الاكسير في

(١٠) أيام. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

۱ ـ مكتبة تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٤٦-٤١).

۲_استنبول. الجامعة برقم (١٣١٤/ ٧/ A).

٣ ـ بروسه ـ حسين جلبي برقم (٧٤٣) من الورقة (٧٧ ـ ٧٨).

٤ ـ قسطموني برقم (١١٨/٧).

- النعوت: وهو المقالة الثامنة من (السبعين) في عمل الاكسير في (٩)

أيام. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

۱ ـ مكتبة تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٤٦/ طبيعيات) من الورقة (٤٦/ طبيعيات) .

۲_جامعة استنبول برقم (۱۲۱۸/۸/ A).

٣ ـ قسطموني برقم (٨١١/٨).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي برقم (٧٤٣) من الورقة (٨٧ ـ ٩٥).

- العهد: وهو المقالة التاسعة من (السبعين) في عمل الاكسير في (٨) أيام. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۱٤٤ ـ ۱٤۷). من سنة ۱۰۸۱ هـ.

٢ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٥٢ ـ ٥٥).

- ٣- الرباط ملك ضمن مسجم وع برقم (٢٩٢٣/ ٢٠) من الورقة (١٢٧ آ ١٩٢٣).
 - ٤ ـ جامعة استنبول برقم (١٣١٤/ ٩/ A).
 - ٥ ـ بروسه ـ حسين جلبي برقم (٧٤٣) من الورقة (٩٥ ـ ١٠٢).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۹/۸۱۱).
- السبعة: وهو المقالة العاشرة من كتاب (السبعين) في عمل الاكسير في (٧) أيام. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:
- ۱ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱) من الورقة (٦٨٠).
 - ٢ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٥٥-٦١).
 - ٣ ـ جامعة استنبول برقم (٦٣١٤/ ١٠).
 - ٤ ـ قسطموني برقم (١١٨/ ١٠).
- ۵ ـ بروسـه ـ حسين جلبي ضـمن مجـمـوع برقم (٧٤٣) من الورقـة (١٠٢ - ١٠٩).
- الحكومة: وهو المقالة الثانية عشر من (السبعين) في عمل الاكسير رأي من يقول إن الدم (أساس للإكسير). ذكره كراوس. نسخه الخطية في: ١ تيمور برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٦٥ -٦٨).
- ٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١١٤ ـ ١١٨).
 - ٣_جامعة استنبول برقم (١٢/٦٣١٤).
 - ٤ ـ قسطموني برقم (١١/٨١١).
- خمسة عشر: وهو المقالة الخامسة عشر من (السبعين). وفي التدابير الكيميائية التي تستغرق (١٥) يوماً. ذكره كراوس، يعرف باللاتينية باسم (Liber XV). نسخه الخطية في:
- ١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١) من الورقة (٧٧٠ ـ ١٧٣).

٢ ـ اكسفورد ـ ترنيتي برقم (٣٦٣) ونسخة لاتينية ضمن مجموع برقم
 (٦٣٦٣) من الورقة (١٣٧٦ ـ ١٤٠٠).

٣ جامعة استنبول برقم (٦٣١٤/ ٨/١٥).

٤ ـ قسطموني برقم (٨١١/ ١٥).

٥ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٢٦ ـ ١٣٠).

- الكفؤ: وهو المقالة السادسة عشر من السبعين. ذكره كراوس. في تبدل الألوان التي تظهر في الاكسير أثناء عمله. نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱) من الورقة (۷۳۰). (۷۳۰ ـ ۷۶۰).

۲ ـ قسطموني برقم (۱۱/۸۱۱).

٣ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٣٠ ـ ١٣٥).

٤ ـ جامعة استنبول برقم (A/١٦/٦٣١٤).

- الإحاطة: وهو المقالة السابعة عشر من (السبعين). ذكره كراوس. في نسب مزج العناصر الأربعة بالنسبة لعمل الاكسير على رأي طوائف مختلفة. نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۷۳ بـ ۷۲۰).

۲ ـ جامعة استنبول برقم (۱۲/۲۲/ A).

۳ ـ قسطموني برقم (۱۱۸/۱۱).

٤ -بروسه-حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٣٥ - ١٣٩).

- الراووق: وهو المقالة الثامنة عشر من (السبعين). من أصل العناصر الأربعة ومنزلتها في العالم، ونشوء سائر الموجودات الثلاثة بالدوران الثلاثي

بالفلك. وفي الدفاع عن السيمياء وفي الطبائع الأربع..). ذكره كراوس ونشر منه بعض المختارات. نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۷۳۱–۷۷۰).

۲ ـ مكتبة تيمور برقم (٦٧/ طبيعيات).

٣- قسطموني برقم (١٨/٨١).

٤ ـ جامعة استنبول برقم (١٣١٤/ ١٨/ A).

٥ - استنبول - جار الله ضمن مجموع برقم (١٥٥٤) من الورقة (٨٤ آ-٨٦ ب).

٦ - بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٣٩ - ١٤٢).

- القبيّة: وهو المقالة التاسعة عشر من (السبعين). في التمييز بين الطبائع الباطنة والظاهرة، وفي تقليد بعض الأحجار الكريمة. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١) من الورقة (٧٧٠ - ١٧٥).

٢ ـ مكتبة تيمور برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٠١ ـ ١٠٤).

٣- بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٤٢ - ١٤٧).

٤ ـ استنبول ـ جار الله ضمن مجموع برقم (١٥٥٤) من الورقة (٨٦ب ٨٩ب).

٥ ـ جامعة استنبول برقم (١٣١٤/ ١٩/٨).

٦ ـ قسطموني برقم (١١٨/١١).

- الضبط: وهو المقالة العشرون من (السبعين). في الطوارى التي تُتخذ إذا ماأخفقت التدابير الكيميائية. وصف طريقة مزج العناصر. طريقة التوليد، طريقة في الإحلال والتثبيت. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

- ۱ تيمور ضمن مجموعة برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٠٧-١٠٤).
- ٢ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٧٩١ ـ ١٨٠).
- ٣-استنبول-جار الله ضمن مجموع برقم (١٥٥٤) من الورقة (٨٩٠-٩٢).
 - ٤ ـ قسطموني برقم (٨١١/ ٢٠).
 - ٥ ـ جامعة استنبول برقم (١٣١٤/ ٢٠/ A/٢).
- ٦ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٤٧).
- الأشجار: وهو المقالة الحادية والعشرون من (السبعين). في تكوين السبعين كتاباً. وسرد للمواد النباتية المستعملة في الصنعة وفي فعلها على المعادن. ذكره كراوس. نسخه الخطية في:
- ۱ دار الکتب المصریة ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبیعیات) من الورقة (۸۰۰-۸۲ب).
- ۲- تيمور ضمن مجموعة برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٠٧-١٠٠).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (١١٨/ ٢١).
 - ٤ ـ جامعة استنبول برقم (١٤ / ٢١/ A/١).
- ٥-بروسه-حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٥١ ـ ١٥٥).
- ٦ استنبول جار الله ضمن مجموع برقم (١٥٥٤) من الورقة (٩٢ب - ٩٥ب).
- المواهب: وهو المقالة الثانية والعشرون. في التدابير المستعملة في المواد النباتية في التعطير ومحاصيله. تحضير المواد الموجودة في النبات. عمل

الزئبق والكبريت والنشادر استخدام الأرواح لدى عمل الخمائر والملاغم. نسخه الخطية في:

۱ - دار الْکتب المصریة ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبیعیات) من الورقة (۱۸۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۸۲/ طبیعیات)

۲ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (۱۱۰ ـ ۱۱۲).

٣ ـ قسطموني برقم (٢٢/ ٨١١).

٤ - بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٥٥ - ١٥٩).

- العطاء: وهو المقالة الثالثة والعشرون من السبعين. في بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٥٩-١٦٣).

- الملاعب: وهو المقالة الرابعة والعشرون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۸۲ – ۱۸۲).

۲- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات)من الورقة (١١٦-١١٣).

٣ ـ قسطموني برقم (٢٤/ ٨١١).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٦٣ – ١٦٧).

- المخنّقة: وهو المقالة الخامسة والعشرون من السبعين. نسخه الخطية في :

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۸۲/ ح/۱۸۱).

۲- تيمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبيعيات) من الورقة (۱۱۸–۱۱۸).

- ٣ ـ قسطموني برقم (٢٥/ ٨١١).
- ٤ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٦٧ ١٧١).
- الإكليل: وهو المقالة السادسة والعشرون من السبعين. نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۱۸۷/ طبيعيات) .
- ۲- تيمور ضمن منجموع برقم (۲۷/ طبيعيات) من الورقة (۱۲۰–۱۲۰).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (١١٨/ ٢٦).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٧١ ـ ١٧٥).
- الخلاص: وهو المقالة السابعة والعشرون من السبعين. نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۱۸۸ ـ ۸۹۱).
- ۲- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٢١-١٢٠).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٧٥ ـ ١٧٩).
 - ٤ ـ قسطموني برقم (١١٨/ ٢٧).
- الوجبة: وهو المقالة الثامنة والعشرون من السبعين. نسخه الخطية في:
 - ١ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٨٩١ ١٩١).

۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲۷ طبیعیات) من الورقة (۱۲۱–۱۲۳).

٣ قسطموني برقم (٨١١/ ٢٨).

٤ - بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٧٩ - ١٨٩).

- الرغبة: وهو المقالة التاسعة والعشرون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۹۹ – ۹۰).

۲- تيمور ضمن مجموع برقم (۱۲۷ طبيعيات) من الورقة (۱۲۳ –۱۲۵).

٣ ـ قسطموني برقم (٢٩/ ٨١١).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٨٣ –١٨٧).

- الخلقه: وهو المقالة الثلاثون من السبعين. نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۹۰ ب- ۹۱ ب).

۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۲۵ –۱۲۹).

٣ ـ قسطموني برقم (٣٠/ ٨١١).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٨٧ – ١٩٠).

- الهيئة: وهو المقالة الحادية والثلاثون من السبعين. نسخه الخطية في: ١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٩١ ب ـ ٩٢ ب). ۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۲۱ – ۱۲۸).

٣ ـ قسطموني برقم (٣١/ ٨١١).

٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٩٠ – ١٩٤).

- الروضة: وهو المقالة الثانية والثلاثون من (السبعين). ذكره ايدمر بن على الجلدكي في الجزء الثاني من كتابه (نهاية الطلب). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۹۱ ب-۹۲ ب).

۲ - تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۲۸ –۱۳۰).

٣ ـ قسطموني برقم (٣٢/ ٨١١).

٤- بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٩٤ ـ ١٩٨).

- الناصع: وهو المقالة الثالثة والثلاثون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٩٨ ـ ٢٠١).

- النقد: وهو المقالة الرابعة والثلاثون من (السبعين). يبحث عن المريخ وجوهره ومافيه من علل. وهو غير كتاب (النقد) الموجود ضمن مجموع الصنعة الألهية ـ انظر مجموع أحمد الثالث (ص٢٢٢). نسخه الخطية في:

۱- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٣٣–١٣٥).

٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٠١ ـ ٢٠٥).

- ٣ ـ قسطموني برقم (٣٤/ ٨١١).
- الطاهر: وهو المقالة الخامسة والثلاثون من (السبعين) وفيه حديث عن الأحجار والشمس وعللها. نسخه الخطية في:
- ١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مسجموع برقم (٧٣١) من الورقة (٤٣٦).
- ۲ تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۳۵ –۱۳۷).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٣٥/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٠٥ ـ ٢٠٩).
- الليلة: وهو المقالة السادسة والثلاثون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ١ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٤٤آ ـ ٤٥ب).
- ۲- تیمود ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الودقة (۱۳۷ ۱۶۰).
 - ۳ ـ قسطمونی برقم (۳۱/ ۸۱۱).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٠٩ ـ ٢١٥).
- المنافع: وهو المقالة السابعة والثلاثون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (٤٥) بـ ٤٦ ب) .
 - ۲- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٤٠–١٤٢).

- ٣ ـ قسطموني برقم (٣٧/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢١٥ ـ ٢٢٠).
 - ٥ ـ برلين نسخة بعنوان (منافع الأحجار) برقم (١٩٩).
- اللعبة: وهو المقالة الثامنة والثلاثون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (٤٦ بـ ٤٧ ب).
- ۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۲۷/ طبیعیات) من الورقة (۱٤۲ ـ ۱٤٤).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٣٨/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٢٠ ـ ٢٢٥).
- المصادر: وهو المقالة التاسعة والثلاثون من (السبعين). نسخه الخطية في: .
- ۱ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (٤٧) ٤٨ ب).
- ۲- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٤٥ ١٤٥).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٣٩/ ٨١١).
- ٤ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من اله رقة (٢٢٥ ٢٢٩).
 - الجمع: وهو المقالة الأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ١ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٤٨٩ بـ ٤٩١).

- ۲ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٤٥ ـ ١٤٧).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٧٤/ ٨١١).
- ٤ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٢٩ ٢٣٣).
- التفسير: وهو المقالة الحادية والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ تيسمور ضدمن مسجدموع برقم (۱۲/ طبيعيات) من الورقة (۱۲۷ –۱۲۰).
 - ۲ ـ قسطموني برقم (۲۱/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٣٣ ٢٤٤).
- التلخيص: وهو المقالة الثانية والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
 - ١ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات).
 - ٢ ـ قسطموني برقم (٤٢/ ٨١١).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٤٢ ـ ٢٥٢).
- الوجوه: وهو المقالة الثالثة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ تیمور ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبیعیات) من الورقة (۱۵۳ –۱۵۲).
 - ۲ ـ قسطموني برقم (۲۶/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٥٢ ـ ٢٥٩).

- التعثير: وهو المقالة الرابعة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٥٦-١٥٨).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۲۱ / ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٦٧ ٢٦٧).
- الجواهر: وهو المقالة الخامسة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تيمود ضمن مسجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الودقة (١٥٨ –١٦٣).
 - ٢ ـ قسطموني برقم (٥٩/ ٨١١).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٦٨ ـ ٢٧٨).
- -الهدى: وهو المقالة السادسة والأربعون من (السبعين). ويبحث في أمر الدهن وهو غير البحث الذي ورد في كتاب (الهدى) أو المقالة الخامسة من (السبعين) ولعل أحدهما الهدلى والآخر الهدي. نسخه الخطية في:
- ۱ تيمود ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٦٣/ طبيعيات) من الورقة (٦٣/ طبيعيات) .
 - ۲ ـ قسطموني برقم (۲۶/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٧٤ ـ ٢٧٤).
- الأجناس: وهو المقالة السابعة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تيمود ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٦٦ –١٦٩).

- ۲ ـ قسطموني برقم (۲۷/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٨٠ ٢٨٧).
- التربية: وهو المقالة الثامنة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
 - ١ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧) من الورقة (١٦٩–١٧١).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۸۱/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٨٧ ـ ٢٩٤).
- الحقائق: وهو المقالة التاسعة والأربعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ً تيمود ضمن مسجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٧١ ١٧٤).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۲۹/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الدرقة (٢٩٤ ٢٩٤).
 - القرار: وهو المقالة الخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ تيـمـور ضـمن مـجـموع برقم (۱۷۷/طبيعيات) من الورقة (۱۷۷–۱۷۷).
 - ۲ ـ قسطموني برقم (٥٠/ ٨١١).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٢٠١ ٣٠٧).
- العروس: وهو المقالة الحادية والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبيعيات) من الورقة (۱۷۷–۱۷۹).

- ۲ ـ قسطموني برقم (۱ ٥/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٠٧ -٣١٢).
- السَّلَف: وهو المقالة الثانية والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تيمود ضمن منجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٧٩-١٨١).
 - ۲ ـ قسطموني برقم (۵۲/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣١٢ ـ ٣١٥).
- الظاهر: وهو المقالة الثالثة والخمسون من (السبعين). وفيه حديث عن أمر الماء والنار. نسخه الخطية في:
- ۱ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٨١ –١٨٣).
- ٢ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣١٦ ٣١٨).
- التكرار: وهو المقالة الرابعة والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٨٣ –١٨٦).
 - ٢ ـ قسطموني برقم (٥٤/ ٨١١).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣١٨ ـ ٣٢٣).
- المحنن: وهو المقالة الخامسة والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:

- ۱ تيمور ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبيعيات) من الورقة (۱۸۲ –۱۸۸).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۵۵/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٢٦ ٣٢٦).
- الخاتم: وهو المقالة السادسة والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تيسمور ضسمن مسجسموع برقم (۱۲/ طبيعيات) من الورقة (۱۸۸ –۱۹۰).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۵۱ /۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٢٦ ٣٢٩).
- القرمز: وهو المقالة السابعة والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱- تیمود ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبیعیات) من الورقة (۱۹۰–۱۹۳).
 - ۲ ـ قسطموني برقم (۵۷/ ۸۱۱).
- ٣- بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٣٠ ٣٣١).
- الاختلاط: وهو المقالة الثامنة والخمسون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۵۲۱ ۵۳۱).
- ۲ ـ تيمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبيعيات) من الورقة (۱۹۳ ـ ۱۹۵).

- ٣ ـ قسطموني برقم (٥٨/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٣٢ ـ ٣٣٢).
- الحدود: وهو المقالة التاسعة والخمسون من (السبعين). نشره كراوس في مختاراته (ص٩٧ ـ ٩١٥). نسخه الخطية في:
- ١ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (١٥٣/ ع. ١٥٥).
- ۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۱۲/ طبیعیات) من الورقة (۱۹۵–۱۹۸).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٩٥/ ٨١١).
- ٤ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٣٤ ٣٣٨).
 - الأعراض: وهو المقالة الستون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (١٥٤ ٥٥٠).
- ۲- تیمور ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبیعیات) من الورقة (۲۰۳–۲۰۳).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٦٠/ ٨١١).
- ٤ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٣٩ ٣٤٢).
- الغسل: وهو المقالة الحادية والستون من (السبعين). نسخه الخطية في: ١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٥٥ ب-١٥٧).
- ۲- تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (٢٠٧–٢٠٥).

- ٣ ـ قسطموني برقم (٦١/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٤٣ ـ ٣٤٣).
- المنهاج: وهو المقالة الثالثة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۱۵۸ ۱۵).
- ۲. تیمور ضمن مجموع برقم (۱۷/ طبیعیات) من الورقة (۲۱۰–۲۱۰).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٦٣/ ٨١١).
- ٤ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٤٨ ـ ٣٥٣).
- الجدع: وهو المقالة الرابعة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٥٧ ـ ٣٥٣).
- الممارسة: وهو المقالة الخامسة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۲۰ب ۲۲).
- ٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٦٧ ـ ٣٦٢).
 - ٣ ـ قسطموني برقم (٦٥/ ٨١١).
- المشتري: وهو المقالة السادسة والستون من (السبعين). نسخه ألخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۲۲آ – ۲۳ب).

٢ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٦٢ ـ ٣٦٢).

٣ ـ قسطموني برقم (٦٦/ ٨١١).

- الشمس والمريخ: وهو المقالة السابعة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (٦٣ ب -٦٤ ب).

۲_قسطموني برقم (۲۷/ ۸۱۱).

٣- بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٦٥ - ٣٦٩).

- الأم: وهو المقالة الثامنة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۳۲۱/ طبيعيات) من الورقة (۲۳ ب – ٦٦).

۲ ـ قسطموني برقم (۱۸ / ۸۱۱).

٣- بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٦٩ - ٣٧٢).

- الظرائف: وهو المقالة التاسعة والستون من (السبعين). نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۲۲۱ – ۲۲ب).

۲ ـ قسطموني برقم (٦٩/ ٨١١).

٣ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٧٢ – ٣٨٥).

- البيان أو التبيان: وهو المقالة السبعون من (السبعين). نسخه الخطية في:
- ١ بروسه حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (٣٨٥ ٣٨٩).
 - ۲ ـ قسطمونی برقم (۷۰/ ۸۱۱) ـ
 - ٣ ـ استنبول ـ أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (١٦٤١) ٤).
- الجمل العشرون: في بروسه حسين جلبي ضمن مجموع برقم (١٥) من الورقة (٣٨٩ ـ ٥٤٥) كتبت في تبريز ٦٨٨ هـ.
- شرح كتاب السبعين الموازينية في تراكيب الأجساد والاكسير: بدار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (١٢٠- ١٣٠) من سنة ٨٨٠ (ه.
- صندوق الحكمة: في صناعة الكيمياء. بدار الكتب المصرية برقم (٣٠٣/ طبيعيات).
- الرياض: يتضمن كتب في الكيمياء والأدوية. فيه نقص بآخره، في اكسفورد بودليان برقم (٧٠/ مجموعة مارش) مصورة على شريط برقم (٥٥٤) بالجامعة الأردنية.
- كتاب الرياض وكتاب أبي قلمون: في استنبول جار الله برقم (١٦٤١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٦٤).
- كتاب أبي قلمون: أبو قلمون اسم لحشرة تأكل الذباب تعرف بالانكليزية (Jasper) كما قال كراوس في (ص١٨٣). ذكره ابن حيان في كتابه (الخواص) الكبير. نسخه الخطية في:
- ۱ استنبول جار الله ضمن مجموع برقم (۱٦٤١) من الورقة (٩٦آ - ٢٠١) من القرن ٨هـ.
 - ٢ _ انقره كلية الألهيات برقم (١١/ ٨٦٦٨).
 - الخواص: نشر كراوس مختارات منه. نسخه الخطية في:

۱ - المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (٤٠٤١) وأخرى ضمن مجموع برقم (٩/ ٢٣٤١).

٢ ـ المتحف العراقي برقم (٩/ كيمياء). وأخرى في المجمع العراقي.

- الخواص الكبير أو المقالات الكبرى في علم الصنعة والرسائل السبعين المروية عن الإمام جعفر الصادق. نسخه الخطية في:

١ ـ الاسكندرية - البلدية برقم (٢٠٤ م) من القرن ١١هـ.

٢ ـ المكتبة البريطانية برقم (٤٠٤١ شرقى).

٣- طهران – ميللي ملك برقم (٣٢١٧) من سنة ٩٩٤هـ.

- القبة: نسخه الخطية في:

۱ - تيمور ضمن مجموع برقم (٦٧/ طبيعيات) من الورقة (١٠١-١٠٤) .

۲ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيعيات) من الورقة (۷۷ب – ۱۷۹).

٣- بروسه - حسين جلبي ضمن مجموع الكيمياء برقم (٧٤٣) من الورقة (١٤٢).

- السرالسار: في الكينمياء. في الصفحة الأخيرة منه هوامش تفسيرية. نسخته الخطية في واشنطن-المكتبة الطبية برقم (٧٠/ آ/ مجموعة سومر) مصورة على شريط برقم (٤٨) بالجامعة الأردنية.

- التراكيب: يقول (هوليميارد) أنه ربما يطابق كتاب (التركيب الأعظم). نسخه الخطية في:

۱ ـ طهران - أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (۳۱۵) من الورقة (٣٤ َ - ٣٦ َ) من القرن ۱۰هـ.

۲ ـ باریس ضمن مجموع برقم (۲۲۰٦) من الورقة (۱۱۵ب-۱۱۹) من القرن ۱۱۰هـ.

- التركيب العظيم الثاني. نسخه الخطية في:

۱ ـ طلعت ضمن مجموع برقم (۱۸/ کیمیاء) من الورقة (۸۲/ کیمیاء) من الورقة (۸٤) - ۸۲ب).

٢ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (١١٩ ـ ١٣٤) من القرن ١٠هـ.

- الحيوان: يقول ايدمر الجلدكي في كتابه (نهاية الطلب) أنه ينسب الى جابر بن حيان.

- مظاهر الصناعة: في طهران-ميللي ملك برقم (١٦١٦).
 - التذكير: في المتحف البريطاني برقم (١٢/ ٧٧٢٢).
 - الحواس: في باريس برقم (٢٦٢٥).
 - الكامل: من ثلاثة أجزاء ضمن مجموع في:
- ١ استنبول أحمد الثالث برقم (١٦٤١) من الورقة (١٢٨ ١٥٨).
 - ٢ ـ حيدر أباد ـ الآصفية برقم (٢/ ١٤ ١/ كيمياء/ ٢٦).
 - ٣- المكتبة البريطانية برقم (١٦/ ٧٧٢٢).
 - التذكير: في المتحف البريطاني برقم (١٢/ ٧٧٢٢).
- الكتاب الثالث: وهو ثالث كتاب صنفه جابر بن حيان. نسخته الخطية بدار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٩٣- ٩٤) من سنة ٨٨٠ هـ.
 - قصيدة دالية في وصف الحكمة: ويقصد الصنعة. مطلعها:

ألا أيها المهدي الينا الأوائسل يسائلنا عنها ابتداء وعائد فلو كنت في فضل الفلاسف هرمساً (١) وفي علم بقراط الحكيم كما عدا

نسختها الخطية في استنبول-أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من الورقة (٢١٤ -٢١٦) من القرن ٦هـ.

⁽١)-يقول ابن النديم في الفهرس ص (٥٥١) (أول من تكلم على علم الصنعة هرمس الحكيم البابلي المنتقل الى مصر وأن الصنعة صحت له، وله في ذلك عدة كتب. .). وهو على كل حال شخصية اسطورية .

١ ـ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعة) من الورقة

(119-90)

٢ ـ المتحف البريطاني بعنوان (الرياض) برقم (٥/ ٢٧٢٢).

٣ ـ بودليان برقم (٧٠).

٤ - المكتبة البريطانية برقم (١٦/ ٢٧٢٢).

٥ ـ استنبول ـ جار الله برقم (١٦٤١) من القرن ٨هـ.

- جنات الخلد: في تدبير الحجر الذي امتلأت منه هذه الدنيا: في دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (٢٨١ ـ ٢٨٤) من سنة ٨٨٠ هـ.

- المقابلة والمماثلة في:

١ - المجمع العلمي العراقي برقم (٢٠/ كيمياء).

٢ ـ برلين برقم (١٧٧ ٤)/ عربي).

- الحاصل في علم الميزان: في استنبول ـ جار الله برقم (١٦٤١).

- الموازين: نشره (برتيلو) وطبعه عن نسخة في ليدن ضمن مجموع برقم (٤٤٠) تُرجم الى اللاتينية .

- ترتيب الأوزان: في استنبول-الفاتح ضمن مجموع برقم (٥٣٠٩) من القرن ١١هـ ظناً.

- مصححات كتب أفلاطون: نسخه الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية برقم (١٧٨/ طبيعة).

٢ - استنبول ـ راغب باشا ضمن مجموع برقم (٩٦/٤).

- الرحمة: ذكره ابن النديم في الفهرس وطبعه (برتيلو) وشرحه (ابن أبي العزاقر الشلمغاني) (وأبو قران النصيبي) ويحتمل أن (الطغرائي) قد شرحه أيضاً. ويوجد له شرح آخر لشارح مجهول. نسخه الخطية في:

۱ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۲/ ۳۲۲) من الورقة (۱۸۷ ب -۱۹۲) من سنة ۱۰۸۸ ه.

٢ ـ طهران ـ أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (٣٢٧) من الورقة (٨٦ آ ـ ٩٨ س) من القرن ١٠هـ.

٣- استنبول - طلعت ضمن مسجموع برقم (١٨٧) من الورقة (١٠٠ آ-١١٦).

٤ ـ ليدن ضمن معجموع برقم (٧/ ٤٤٠ شرقي) من الورقة (٨/ ٠٤٠ شرقي) من الورقة (٨٧ -٩٥).

٥ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (١٣٩ آ-١٦٦).

- الكمال: نشره (هوليميارد) في مجموع الرسائل. نسخه الخطية في:

١ ـ بروسه ـ حسين جلبي ضمن مجموع برقم (٢/ ٧٤٣). من الورقة

(۸ ـ ۱۱۳) من سنة ۲۸۸ هـ.

٢ - استنبول - جار الله ضمن مجموع برقم (١٦٤١) من الورقة (٢٤١ - ٥٠) من القرن ٦٤٠.

٣- طهران ملك ضمن مسجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (١٩٥١).

٤ ـ طهـران ـ دانشكده ضمن مسجمه وع برقم (٤٩١) من الورقة (٦٣آ–٦٣ س) من القرن ١١هـ.

٥ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٩٩ ٥) من الورقة (١٩٦ . .) من القرن ١٩٠٠ هـ .

- الخالص المبارك: وهو من أشهر كتبه تُرجم الى اللاتينية وظل يُدرس في جامعات أوربه لعدة قرون بعنوإن (Summa Perfections). نسخته الخطية في:

١-كليفلاند-مكتبة الجيش الطبية. برقم (١٠ ١/١١٧/ مجموعة سومر).

الملك: ذكره بروكلمن تُرجم الى اللاتينية. نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول ـ طلعت برقم (٢/ ١٧٨/ كيمياء).

٢ ـ طهران ـ مللي برقم (١٦١٦).

- ٣-طهران أصغر مهدوي ضمن مجموع برقم (٣٢٧) من الورقة (٢٥] . (٢٥] .
- ٤ ـ طهـران ـ دانشكده ضـمن مـجـمـوع برقم (٤٩١) من الورقـة (٢٣].
 - ٥ ـ آصفية برقم (٢/ ٨٧/ ٦/ ٥٣/ كيمياء).
 - ٦ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٥) من الورقة (٢٥٦ ـ ٥٦).
 - ٧ ـ ليدن برقم (٤٤٠). طبعه (برتيلو).
- البللور: في استنبول-الفاتح ضمن مجموع برقم (٥٣٠٩) من الورقة (١٣٥ ب ١٤٨ آ).
 - الباهر: ذكره كراوس في مختاراته. نسخه الخطية في:
- ۱ ـ طهران ـ خانفاه ضمن مسجموع برقم (۱٤٥) من الورقة (۷۲۰ ۸۷) من القرن ۱۱هـ.
- ٢-كليفلاند-مكتبة الجيش الطبية ضمن مجموع برقم (٣٩/ مجموعة سومر).
 - التدوير: في الهند الآصفية برقم (٣/ ٩٤ ٥/ كيمياء/ ٢٢/ ٨٩).
- الكتاب الكبير: وفيه يبحث عن آثار فصول السنة والأحوال الكونية على الحوادث الصنعوية. نسخه الخطية في:
- ١ الرباط مكتبة الملك ضمن مجموع برقم (١١/ ٦٩٢٣) من الورقة (١٤ / ٦٩٢٣).
- ٢ ـ استنبول طلعت ضمن مجموع برقم (١٨٧/ كيمياء) من الورقة
 (١٥٨ ٦٦ ب).
- ٣-باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (٨٠ب ٩٢ب) من القرن ١٠هـ.
 - الواحد الكبير أو الواحد الأول: نسخه الخطية في:
- ۱ ـ الرباط ـ ملك ضمن مسجموع برقم (۱۲/ ۱۹۲۳) من الورقة (۱۸-۱۸۳).

۳ - استنبول ـ طلعت ضمن مجموع برقم (۱۸۷/ كيمياء) من الورقة (٦٧ آ – ٦٨ آ).

٤ ـ طهران - خانقاه نعمة الله ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (٦٦ - ٧٣ ب) من ١٢٥٠هـ.

٥ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (٩٢ب -٩٤ب).

- الخمائر: ذكره جابر بن حيان في كتابه (الخمائر وفي الاسطقس). نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱ طبيعيات) من الورقة (۱۳۹ آ-۱۶۳ آ) من سنة ۱۰۸۱ هـ.

٢ ـ طهران - خانقاه نعمة الله ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (٦٤٠) من سنة ١٢٥٠هـ.

- التدبير: ذكره كراوس. نسخه الخطية في:

١ - الآصفية برقم (٣/ ٧٧٥/ كيمياء/ ٥٧/٨).

۲ - طهران - خانقاه نعمة الله بعنوان (تدبير كتاب التدبير الصغير)
 ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (١٠٩ ب-١١٢).

- الروح: نسخه الخطية في:

١ ـ حلب - مكتبة مناديلي.

٢ ـ استنبول - وهبي ضبمن مجموع برقم (٢٢٧٣) من الورقة
 ٣٥-٢٦) .

٣- الرباط ملك ضمن مجموع برقم (٧/ ٦٢٥٠) من الورقة (٣- ٢٥٠) من سنة ١٣٠٤هـ.

- الملاغم البرانية أو الصغير: ذكره كراوس. ووردت مقتطفات منه· في كتاب (رتبة الحكيم) للمجريطي. نسخه الخطية في:

١ ـ طهران - خانقاه نعمة الله ضمن مجموع برقم (١٤٥) من الورقة (٩٦بـ ١٠١ب) من القرن ١١هـ.

- الأسرار: على الأرجح هو كتاب (سر الأسرار) ترجم الى اللاتينية. نسخه الخطية في:

١ - المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (١٤ / ١٨).

٢-دار الكتب المصرية بعنوان (سر السار وسر الأسرار) ضمن مجموع
 من الورقة (١٤٨ – ١٥٤).

- كشف الأسرار وهتك الأستار: في المتحف البريطاني برقم (٧٧٢٢).
 - كتاب الـ (ب د و ح): كتاب في الطلاسم.
 - مصححات سقراط: في اكسفورد بودليان برقم (١٤١٦).
- شرح المجسطي: ترجمه الى اللاتينية (جيرار الكريموني) سنة المحدد الخطية في:

۱ ـ اكسفورد ـ جامعة كوريس كرستي ضمن مجموع برقم (٢٣٣) وأخرى في بودليان وثالثة في كمبردج .

- إخراج مافي القوة الى الفعل: نشره كراوس في مختاراته في ص (١ ٩٧).
 - الوصية: ترجم الى اللاتينية. في المتحف البريطاني برقم (٧٧٢٢).
 - الاستتمام: في المتحف البريطاني برقم (٨٢٢٩).
 - البحث: في دار الكتب المصرية برقم (٢٨٦١).
- مابعد الطبيعة: ذكره جابر في كتابه (اخراج مافي القوة الى الفعل).
 وذكره كراوس.
- العمالقة الكبير والعمالقة الصغير: ذكرهما كراوس في مجموعته.
 - العوالم: في باريس برقم (٢٦٠٦/ مجموع).
- الذهب: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦) من الورقة (٢٠٠-١٠).
 - الفضة: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).

- النحاس: حققه انعام السيد خضر ـ الكويت ١٩٨٤م. في باريس برقم (٢٦٠٦/ مجموع).
 - الحديد: حققه انعام السيد خضر ـ الكويت ١٩٨٤م.
 - الأُسْرُب: (الرصاص): حققه انعام السيد خضر ـ الكويت ١٩٨٤م.
 - القصدير أو القالي: حققه انعام السيد خضر ـ الكويت ١٩٨٤م.
 - الخارصين: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).
 - الإيجاز: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).
 - نار الحجر: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).
 - الحروف: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٠٦).
 - التصعيد الأطيان التنقية التنريل الخمسين السموم .
 - رسالة في الكيمياء: في دار الكتب المصرية.
 - خواص اكسير الذهب: في باريس ضمن مجموع برقم (٢٦٢٥).
- التجميع: نشره كراوس في مختاراته ص (٣٤١-٣٩٢). في ليدن برقم (٤٤٠/ عربي).
- التــجـريد: نقل بالزنكوغــراف بالهند سنة (١٨٩١م). في لوس انجلس برقم (١٧٧ مارش).
 - السهل: في المتحف البريطاني برقم (٧٧٢٢).
 - الصافى: في المتحف البريطاني برقم (٧٧٢٢).
 - العفو: زهرة الرياض.
 - الابدال.
 - الاحراق.
 - التلخيص.

مصادر ترجمته:

فهرست ابن النديم ٤٩٨ طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ. القفطي: إخبار العلماء ١٦٠-١٦١. العاملي: أعيان الشيعة ١١٥/١١١، ١١٥، ١٤١. صاعد: طبقات الأم ٩٥. اغابرزك: الذريعة ١٧٧/١٥، ١٧٨، ١٧٧/

۲۵۷، ۲۲۶. حياجي خليفة: كيشف ۸۳، ۹۱۶، ۱۱۲۰، ۱٤۱٥، r131, p131, 3731, *731, 7731, 1331, *031, FF31, ١٩٨٥، ١٩١١، ١٩١١، ١٩٨٥. البغدادي: ايضاح ٢/٨٨٠. دائرة المعارف الإسلامية: مادة جابر بن حيان. الموسوعة الميسرة: منشورات وزارة الثقافة - سورية مجلد ٢ ج٢ ص ١٠٨ . الجلدكي: نهاية الطلب - القاهرة . فهمى اسحاق: العلماء السلمون ١٨/١ - ٠٤٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٠٥ - ١٠٦ . اسماعيل مظهر: تاريخ الفكر العربي ٧٠ - ٩١ . الزركلي: الاعلام ٢/ ٩١. د. دفاع - د. شوقي: أعلام الفيزيّاء ٤٥ - ٤٦ واسهام علماء العرب ١٠٨ ـ ١٤٥ . د. بدوي: موسوعة المستشرقين ١٩٧، ٣٢٦، ٣٢٧، ومناهج البحث العلمي. د. طويل: في تراثنا العلمي ١٨، ١٩ وصفحات كثيرة متعددة. فروخ: تاريخ العلم ٢٤٢-٢٤٦، ٢٤٨. وعبقرية العرب ٤٤، ٦٥، ٧٩ - ٨٠. شوكت الشطي: تاريخ العلوم ٢٨-٣٦ وحاشية (١). حتى وجبور: تاريخ العرب ٢/ ٤٦٤. طوقان: العلوم عند العرب ٣٢، ٩٧-٩٧ . أحمد عبد الوهاب: أساسيات العلوم الذرية في التراث الإسلامي ٥٧. زكي نجيب: جابر بن حيان. د. رياض رمضان العلمي ـ جابر بن حيان ـ عالم المعرفة عدد (٤١) . بروكلمن : تاريخ الأدب العربي ٤/ ٣٠٧ - ٣١٧ - ترجمة بكر وعبد التواب. بروكلمن: ١/ ٢٤٠. ملحق ١/ ٤٢٦. هونكه: العقيدة والمعرفة ١٣٤ - ١٣٦ - ١٣٧ - ١٨٥. وشمس العرب صفحات كثيرة. هوليميارد: الكيمياء حتى عصر دالتون ١٧ - ١٨ ، ٢٠ والمبدعون في الكيمياء. هنري كوربان: تاريخ الفلسفة الإسلامية منذ الينابيع حتى وفاة ابن رشد ٢٠٤ ـ ٢٠٥ . شاخت ويوزوروث: تراث الإنسلام ١١٥، ١١٥ -ترجمة مؤنس والعمد. كارادي فو: الموسوعة الإسلامية ١/١٠١٥ - ١٠١٦. فنديك: اكتفاء القنوع ٢١٣، ٢١٤. بول كراوس: جابر بن حيان -مختارات من رسائله. طبع القاهرة ١٣٥٤ هـ = ١٩٣٥ . بول كراوس: اسهام في تاريخ الأفكار العلمية في الإسلام -جابر بن حيان-من منشورات المعهد المصري بالفرنسية verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

برقمي ٤٤، ٤٥ سنة ١٩٤٢، ١٩٤٣. مجلد أول: سرد لكتب ورسائل منسوبة الى جابر بن حيان ومايوجد لها من مخطوطات حوالي ٣٠٠ ص. المجلد الثاني: دراسة شاملة دقيقة لفكر جابر بن حيان. مايرهوف: تراث الإسلام -العلوم والطب ٤٥٦، ٤٦٦ – ٤٧١، ٤٧٦، ٤٧٧، ٣٠٥ – ترجمة جرجس فتح الله. ج. كروتر: العلم وعلاقته بالمجتمع ٦٧ – ترجمة د. ابراهيم حلمي – القاهرة ١٩٤٧، روسكا: في فهرس كتب.

الفهارس:

الصواف: فهرس العلوم بالظاهرية 807-800. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب 179-170، 179-170. فهرس المخطوطات المصورة بمركز الوثائق بالجامعة الأردنية 1/88-80. عواد: مخطوطات المجمع العلمي العراقي 1/87-100، 1/80. طعمه: مخطوطات كربلاء 1/80. سيد: فهرس المخطوطات المصورة القاهرة 1/8/8، 1/80، 1/80، 1/80، 1/80، 1/80، منصور: فهرس مكتبة حسن حسني –تونس 1/80، د. جمارنة؛ فهرس المخطوطات العربية في الطب والصيدلة في المكتبة البريطانية 1/80.

الجلات :

الرسالة ـ القاهرة: أحمد زكي صالح عدد ٨ ص ١٢٠٥ – ١٢٠٠، ١٢٣٥، ١٢٣٠.

الثقافة القاهرة عبد الرحمن بدوي عدد ٤ ص ٤٧٩ - ٤٨٦.

المجمع العلمي بدمشق: د. صليبا مجلد ٢٠ ص ١٦٩–١٧٢.

المقتطف: عدد ٧٧ ص ٤٨٣.

الرسالة - القاهرة: أحمد زكي صالح عدد ٨ ص ١٠٢٤ - ١٢٠٦ .

أخبار التراث العربي الكويت ١٩٨٣ عدد ٦ ص ٢١.

معهد المخطوطات العربية القهاهرة مايو ١٩٥٥ ج ١ ص ٤٦-كوركيس عواد: مخطوطات المتحف العراقي .

معهد المخطوطات: عددا ص ٤٦ عواد. وعدده ص ٢٨٦ المنجد.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المورد: مجلد ٢ عدد ٢ ص ٢٦٠ وعدد ٤ ص ١٤٩.

الإيان - النجف: عدد خاص ص ٣٥-٤٢.

عالم الفكر: مجلد ١٧ عدد ٤ سنة ١٩٨٧ ص ١٣١-١٥٢. بركات

محمود مراد: جابر بن حيان رائد منهج البحث.

العروة: كونستان - عدد تموز ١٩٣٦ ص ٩٥-٩٧.

العلم الجديد عدد ١٩ ص ١١٦.

المجلة الثقافية - الجامعة الأردنية: ايلول ١٩٨٨م = ١٤١٠هـ عدد ١٩٠ ص ١٦٢-١٦٧. د. نقولا زيادة: الأدوية المركبة والسموم.

المؤتمر العلمي الأول - جامعة الدول العربية - القاهرة ١٩٥٣م - عبد الحميد سماحة: جابر بن حيان وأثره في الكيمياء.

مؤتمر الحضارة العربية بين الأصالة والتجديد - بيروت ١٣٩٥هـ = ١٩٧٥ م.

بعض المراجع الأخرى لمن يريد التوسع بدراسة جابر بن حيان وتاريخ العلوم عند العرب.

أكثر كتب الرازي وابن سينا.

د. عبد الحليم منتصر: تاريخ العلم.

د. محمود قاسم: المنطق الحديث ومناهج البحث

د. عبد الحليم منتصر: المنهج العلمي التجريبي لدى علماء العرب في العصر الإسلامي.

د. عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي.

قدري طوقان. مقام العقل عند العرب.

محمد كمال عز الدين: العلوم عند العرب.

عبد الرزاق نوفل: المسلمون والعلم الحديث.

د. أحمد شوكت الشطي: تاريخ العلوم الطبيعية في الحضارة العربية.

سيد حسن نصر: العلوم والحضارة في الإسلام.

جلال مظهر: حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي.

محمد عبد الرحمن مرحبا: الموجز في تاريخ العلوم عند العرب. ابراهيم الصبحي: العلوم عند العرب. أبو زيد شلبي: تاريخ الحضارة الإسلامية والفكر الإسلامي. أحمد الشحات: مكانة العلم والعلماء. فاضل أحمد الطائي: أعلام العرب في الكيمياء. يحيى الهاشمي: الكيمياء في الفكر الإسلامي. محمد فياض: جابر بن حيان وخلفاؤه. مجمد فياض: الكيمياء عند العرب. م. بليسنر: قاموس تراجم العلماء. لوكليرك: تاريخ الطب العربي. سارتون: المدخل الى تاريخ العلوم. سارتون: المدخل الى تاريخ العلوم. م. م بانيسون مير: قصة السيمياء وبداية الكيمياء. برتيلو: تاريخ الكيمياء في العصور الوسطى. هونكه: شمس العرب تسطع على الغرب.

Donola Cample: Arabian Medicine and its Influence on Middle Ages 2 Vols. London 1926.

- Crombic A.C: The Origina of the Experimental Science of Oxford 1952.
 - Russell, B: Jabir Ibn Hayyan, London 1978.
 - -Irving: Reading of fogic.
- Hull. W. H: History and Philosophy of Science (4th)Printing London 1965.
 - Holmyard: Makers of Chemistry. Oxford 1946. Chemistry to the Time of dalton. London 1965.
 - Jevons: Principles of Science. London 1879.
- Gorge Sarton: Introduction to the History of Science-3 Vols. Baltimore 1927.

- F.SEZGIV: Geschichte des Arabichen Schrifttums. Band III 211 233, 358 359, IV III -132 -269, 330 -331, V III-129 134, 219 225.
 - Paul Kraus: Jabir Ibn Hayyan. Tow. II P 95.
- -A.Z.Iskandar: ADescriptive liste of Arabic Manuscripts on Medicine and Science at the University of California Los Angeles . P. 53, 65, 78.
 - Ullman. Medizin . p. 327.

۱۲۸ – جابر السکري کان دیاً عام ۳۲۰ هـ = ۹۷۰

جابر بن منصور السكري. طبيب. أخذ الطب عن أحمد بن أبي الأشعث ولازمه. وكان كل أولاده من مهرة الأطباء. سكن الموصل ثم أقام في حلب.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٦١٣- ٦١٤. كحاله: العلوم العملية - الطب ٢٧.

۱۲۹ — جبرائيل الکحال کان دياً سنة ۱۹۸ه = ۸۱۳م

جبرائيل الكحال. ويقال له كحال المأمون-الخليفة العباسي-وكان من أقرب الناس اليه. يغسل عينيه ويكحلهما يومياً الى أن غضب عليه وأبعده عن مجلسه.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٤١ -٢٤٢.

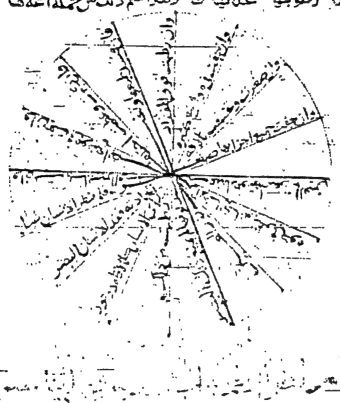
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

واما الرح المنورب فلاندنوس اما والكمة واما والكيد بدادة علظ المدنوس اداكان كمرا واما والكيد المعالمة والكان الميلالم المدالي موضع بيد ولروا لما كان المؤب ف والكان المؤب ف والكان المؤب الميلالم المؤبن الموال المؤبن الميلالم المؤبن الميلالم المؤبن الميلال المؤبن الميلالم المؤبن الميلال المؤبن الميلال المؤبن الميلال المؤلز الميلالم الميلال الميلال الميلالم الميلال ال



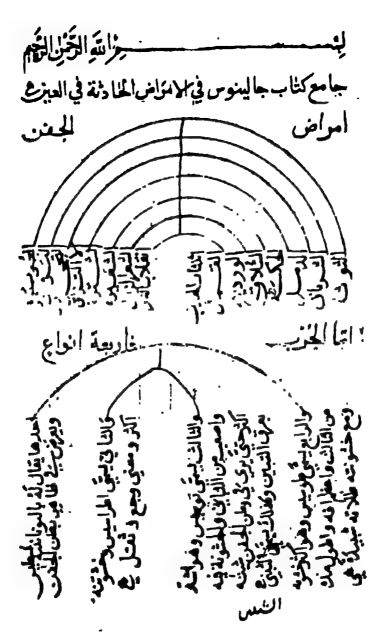
نسخة استنبول ـ نور عثمانية رقم (٣٥٧٦) جامع كتاب جالينوس ـ جابر بن حيان

وبنت ومالف و المالمة والمالمة والمالمة والمواع الموطان في الموالم والموجود مع المعار والمالمة والمعار الموالمة والمعار الموالمة المعار الموالمة والمعار الموالمة والمعارة والم



نوبرا المند وولا فالمسرو أمن ألا فا أأفق المترادف المسائل الفيرها المسائل الفيرها المسائل الفيرها المسائل الفيرها الماليل المنافرة الماليل المنافرة المنافر

نسخة القاهرة - تيمور - طب - جامع كتاب جالينوس في أمراض العين جابر بن حيان onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نسخة دبلن۔ تشستر بیتي (رقم ٣٤٢٥) جامع کتاب جالینوس ۔ جابر بن حیان

جبراثيل أو جبريل بن بختيشوع بن جورجيس بن بختيشوع . طبيب . خدم الرشيد والمأمون وغيرهما من خلفاء بني العباس . في رواية توفي سنة 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11% 11%

آثاره:

- رسالة الى المأمون في المطعم والمشرب. نسخها الخطية في :

١- الرباط ضمن مجموع برقم (٢/ ١٩٠) من الورقة (١٩٧ آ-١٩٧).

٢ - بغداد - المتحف العراقي برقم (١٣١٢/ ١٧) وأخرى برقم (١٣٢٢/ ٥) في أولها: (أما بعد فاحذر ياأمير المؤمنين أن تجمع في جوفك البيض والسمك في حالة واحدة).

- كتاب في صفة البخور: صنفه للمأمون.

⁽١) - من مدن العراق واسمها بالفارسية طيسفون. تقع على دجلة من شرقها. والى الجنوب من بغداد. كان فيها ايوان كسرى. انظر ياقوت والقلقشندي - صبح الأعشى.

⁽۲). بيمارستان جنديسابور: كان مدرسة طبية وبيمارستان قبل الإسلام بثلاثة قرون تقريباً شيده كسرى الأول وأتى له بالمعلمين اليونانيين. وجنديسايور مدينة في اقليم خوزستان بين البصرة وفارس. بناها سابور الأول واسكن فيها اسرى الروم. فتحها المسلمون أيام عمر بن الخطاب سنة ۱۷هـ = ۱۳۸م.

- رسالة مختصرة في الطب.
- كناش جمع فيه خلاصات ومجربات في الطب.
 - كتاب في الباه.
 - مقالة في العين.
 - المدخل الى صناعة المنطق.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ١٨٧ - ٢٠١ وصفحات أخرى. القفطي: إخبار العلماء ١٣٢ - ١٤٦. ابن جلجل: طبقات الأطباء ٦٤. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٦٤، ١٧٨. كحاله: معجم المؤلفين ١٣/ ١٩ والعلوم العملية – الطب ١٥. الزركلي: الأعلام ١٠٠/ - ١٠١. فروخ: تاريخ العلوم ٢٧٦. د. حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ٢٢١. د. طويل: في تراثنا العربي ٨٥، ١٢٤، ٢٢٧. شيخو: المخطوطات العربية ٢٢٤. الموسوعة الإسلامية: سوريل ١٠٩٨. د. صالحية وعبد الله فليح: فهرس مخطوطات الفلاحة والزراعة ٣١.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabichen Schrifttums Bond - III - 226 - 227.

۱۳۱ – جبرائیل بن عبد الله بن بختیشوع ۳۱۱ هـ = ۹۲۳م _ ۳۹۲هـ = ۰۰۰ام

جبراثيل بن عبد الله بن بختيشوع ويقال (جبريل بن عبيد الله). طبيب متكلم، من عائلة أكثر أفرادها أطباء في بغداد، خدم المقتلد العباسي. زار شيراز (١) والقدس ودمشق وعاد الى بغداد حيث توفي في ٨ زجب في إحدى الروايات ودفن بظاهر ميّافارقين (١). وكان من الأطباء الذين خدموا

⁽١) ـ مدينة في ايران بناها محمد بن القاسم الثقفي ومعناها جوف الأسد. وسميت بذلك لأن الميرة تُجلب اليها من سائر البلاد ولاتخرج منها.

⁽٢) - قاعدة ديار بكر في الجزيرة الفراتية شمال سورية ،

في البيمارستان المقتدري^(١) وفي البيمارستان العضدي الذي بناه عضد الدولة بن بويه في بغداد .

آثاره:

- الكافي في الطب أو الكناش الكبير: في خمسة مجلدات ألفه للصاحب بن عباد. في كوتاهية -وهبي باشا -تركية برقم (٢٨٣٢).
- مقالة في ألم الدماغ بمشاركة فم المعدة والحجاب الفاصل بين آلات الغذاء وآلات التنفس المسمى ذيافر خما: ألفها لخسرو شاه بن مبادر ملك الديلم.
 - كناش صغير في الطب.
 - رسالة في عصب العين.
 - مقالة في أن أفضل استقسات البدن هو الدم: ألفها للصاحب بن عباد.
 - مقالة في أنه لم جعل الخمر قربان وأصله حرام.
 - المطابقة بين أقوال الأنبياء والفلاسفة.
 - مقالة في الردعلي اليهود.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٠٩ - ٢١٤. القفطي: إخبار العلماء ١٤٦ - ١٥١. الزركلي: الأعلام ١٤٦ - ١٥١. الزركلي: الأعلام ٢/ ١٠١. كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ١١٥. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٨٤. بروكلمن ١/ ٢٢٦.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabichen Schrifttums Band - III - 314.

مجلة الحكمة بالقدس: عدد ٥ ص ٣٧.

⁽١)-الذي بناه الخليفة المقتدر في بغداد جعفر بن المعتضد وقد أشار عليه سنان بن ثابت فبناه في باب الشام بالجانب الغربي من بغداد وذلك سنة ٢٠ ٣هـ = ٩١٨م .

۱۳۲ – جبرائيل البغدادي

جبرائيل بن يوحنا أصغر البغدادي. فلكي. لم يذكر العزاوي تاريخ ولادته أو وفاته. يرجح أنه عاش في العصر العباسي.

اثاره:

- كتاب الأبحاث العليا في الفلك وهيئة الدنيا: ظبع في المطبعة اليسوعية في بيروت سنة ١٢٩٢هـ = ١٨٧٥م.

مصادر ترجمته:

العزاوي: تاريخ علم الفلك في العراق ٢٧٤ - ٢٧٥.

۱۳۳ – جرجس بن بُحْتَيشُوع

... ... ــ ١٥٢ هـ = ٢٦٧م

جرجس أو جورجيس بن جبرائيل بن بختيشوع . طبيب . رئيس أطباء بيمارستان جنديسابور . قدم بغداد لمداواة الخليفة المنصور سنة ١٤٨ه = ٧٦٥م . وأصبح طبيبه الخاص . نقل كتباً كثيرة من اليونانية الى السريانية . ويقول ابن أبي أصيبعة : (هو أول من ابتداً في نقل الكتب الطبية الى اللسان العربي ، عندما استدعاه المنصور .) توفي في جنديسابور سنة ١٥٢ه . في بروكلمن بعد سنة ١٥١ه .

آثاره:

- الأخلاط.

- الكناش: مجموع في الطب نقله حنين بن اسحاق الى العربية من السريانية. وشرحه تلميذه أبو زيد صهاربخت. في ايران-مشهد برقم (٢٦/٢٦/ ٧٩).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة ١٨٣-١٨٦، ٢٧٩. القفطي: إخبار العلماء

۱۱-۱۰. ابن جلجل: طبقات الأطباء ٦٣ - ٦٤. ابن العبري: مختصر تاريخ الدول ١٢٤ - ١٤٤. صاعد: طبقات الأم ١٤٨ - ١٤٤. عيسى اسكندر معلوف: الأسر العربية المشهورة في الطب وأشهر المخطوطات العربية ٥ – ١٥٠ صدر سنة ١٩٣٥م. فروخ: تاريخ الفكر العربي ٢٧٥ - ٢٧٦. الزركلي: الاعلام ٢/٣٦. د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ٥٨، الاعلام ٢/١٤٠. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٦٣. بروكلمن: ملحق ١٤٤/١ والنسخة المترجمة ١٤/ ٢٦١. فانديك: اكتفاء القنوع ٢١٤. مايرهوف: تراث الإسلام - العلوم والطب ٤٥٤ - ترجمة فتح الله جرجس. - F.ŞEZGIN: Geschichte des Arabichen Schrifttums Band - III - 209 - 210.

۱۳۶ — جرجس اليبرودي أبو الفرج ــــــ ۲۲۲هـ = ۱۰۳۶

جرجس بن يوحنا بن سهل بن ابراهيم اليبرودي. طبيب. منطقي. حكيم. من مواليد بلدة يبرود (١٠). نشأ فلاحاً ثم صار يجمع الشيح من النواحي القريبة من دمشق ثم يبيعه لأصحاب المخابز. وكثر تردده على دمشق وراح يأخذ علوم الطب فيها على مشايخها ثم سافر الى بغداد طلباً للعلم عند أطبائها. وبعد تمهره عاد الى دمشق واستقر فيها الى حين وفاته، ودفن في كنيسة البعاقبة عند باب توما (٢).

آثاره:

- شرح بعض كتب جالينوس الطبية- نقض كلام ابن الموفقي في مسائل ترددت بينهما في النبض.

⁽١) ـ مصيف في وسط سورية جنوب دمشق وغربي النبك. في منطقة القلمون.

⁽٢) ـ أخد أبواب دمشق الواقع في الزاوية الشمالية الشرقية من سور دمشق القديم.

- مقالة في أن الفرخ أبرد من الفروج.

مصادر ترجمته:

سويوس أفرام: نوابغ السريان في اللغة العربية الفصحى. ٥. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٦١٠-٦١٣. كحاله: معجم المؤلفين ٣/٣٣. الزركلي: الأعلام ٢/ ١٤٣-١٤٤. مجلة الحكمة القدس ٥/ ٢٣.

١٣٥ – أبو جريج الراهب

أبو جريج الراهب. طبيب. عاش في القرن ٢هـ = ٨م. **آثاره:**

- كتاب في المسهلات .
 - إصلاح الأدوية.
 - تذكرة النقرس.

مصادر ترجمته:

لوكلير ١/ ٢٧١. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٣/ ٢٠٨-٢٠٩.

۱۳٦ – أبو جعفر الخازن كان حياً عام 010هـ = ١١١١م

أبو جعفر الخازن. رياضي. ماهر في الحساب والهندسة والأرصاد والعمل بها.

آثاره:

- تفسير المقالة العاشرة من اقليدس: نسخها الخطية في:

١ _ تونس - الأحمدية ضمن مجموع برقم (٤/ ٩٤٨٥) من ص (٢ - ٢٧).

٢ _الهند - بتنه برقم (٢٩٢٨) والآصفية برقم (٥/ ٣٣١).

٣ ـ برلين ضمن مجموع برقم (٣/ ٥٩٢٤) من ص (٣٨ب-١٤٥).

- ٤ ـ باريس ضمن مجموع برقم (٢٤٦٤) من ص(٢٠١ ٢٠٧).
- ٥ ـ ليدن ضمن مجموع برقم (٦/ ١٠٢٤/ شرقي) من ص (٦٥ -٨٢).
 - ٦ ـ طهران ضمن مجموع برقم (٣/ ٢٤٨) من ص(٦ ١٠).
 - المسائل العددية.
 - الأصول الهندسية.
 - البرهان على الشكل السابع من كتاب بني موسى.
 - البعد والأجرام .
 - سر العالمين في الهيئة.
 - زيج الصفائح.
 - المدخل الكبير الى النجوم.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٢٢٦. القفطي: إخبار العلماء ٣٩٦. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٣٨٠. بروكلمن ١/ ٤٩٤ والملحق ١/ ٣٨٧. سارتون ١/ ٦٦٤. سوتر ٥٨.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabichen Schrifttums Band V - III -298 - 299.

۱۳۷ – جعفر الصوفي

جعفر بن ابراهيم الصوفي . كيميائي . صنعوي . يقول د . سيزكين : (يبدو أنه من الصنعويين العرب الأوائل . ثم يقول : تُرى هل هذا المؤلف هو نفسه جعفر البصري الذي ورد ذكر كتابه (المخزون) في كتاب (غاية الحكيم) ص ١٦٩ ، ١٧١ ، ١٧٥ . . . ؟ - لأبي مسلم محمد بن ابراهيم المجريطي ـ) أي من المرجح أنه عاش قبل عام ٤٤٤ه = ١٠٥٢م وهو العام الذي كان أبو مسلم حياً يرزق .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

آثاره:

- رسالة في الصحيفة المخفية عن العيون: في القاهرة ضمن مجموع برقم (٣٦٥/ كيمياء) من ص (١٧ - ٧ب) من القرن ٦ هـ.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤٠٤-٤٠٤ - ترجمة د. حجازي.

۱۳۸ – أبو جعفر بن حبش

أبو جعفر بن أحمد بن عبد الله بن حبش. فلكي. من المرجح أنه عاش في العصر العباسي.

آثاره:

- كتاب الاسطرلاب المسطح.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٣٨٤ طبعة مصر ١٣٤٨هـ.

١٣٩ – جعفر المكس

جعفربن علي بن محمد المكي. رياضي. مهندس. في رواية د. سيزكين وجد في القرن الرابع الهجري العاشر الميلادي.

آثاره:

- كتاب في الهندسة.
- رسالة في المكعب.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٣٩٣. طوقان: تراث العرب في الفلك والرياضيات ٢٣٤. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٤١ والعلوم البحته الهندسة ١٣٩. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٥/ ٣٠٢.

-12 – جعفر الموصلي أبو القاسم

-27هـ = 30٨م _ ٣٢٣هـ = 3٣٤م

جعفربن محمد بن حمدان الموصلي. مهندس. فلكي. نحوي. فقيه. شاعر. لم تذكر المصادر مصنفات علمية له. إذ كانت أكثرها بالفقه والشعر ومجالس الشعراء وفرائد شعرهم.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٢١٣. ياقوت: معجم الأدباء ٧/ ١٩٠ – ٢٠٥. حاجي خليفة: كشف الظنون ٢١٩٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٤٧.

۱۶۱ — جعفر الصادق أبو عبد الله ۸۰ــ = ۱۹۹م ــ ۱۶۹هـ = ۲۷۷م

جعفربن محمد الباقر بن علي زين العابدين بن الحسين بن علي بن أبي بكر طالب. من سادات أهل البيت. وأمه فروة بنت القاسم بن محمد بن أبي بكر الصديق. كيميائي، ثاني من اشتغل بعلم الصنعة بعد خالد بن يزيد في الإسلام. ولد بطوس. سكن مدة بالكوفة حيث تتلمذ على يديه جابر بن حيان. ثنم انتقل الي المدينة حيث استقر وتوفي فيها ودفن بالبقيع. كان يقول بإمكانية تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب بواسطة الاكسير. يقال أن جابر بن حيان قد صنف كتاباً من ألف ورقة تتضمن رسائل جعفر الصادق. ينسب اليه المذهب الجعفري (المذهب الشيعي الإمامي). يقول فروخ: (لانعلم أنه اشتغل بالصنعة أو بغيرها من العلوم الطبيعية). في رواية د. سيزكين توفي عام ١٤٨هـ = ٢٥٥م. وهو الإمام السادس عند الشيعة.

آثاره: المنسوبة إليه.

- رسالة في الوصايا والفصول...

- خمسمتُه رسالة منها رسالة يعلم فيها إختيارات الأيام النحسة والجيدة: في الظاهرية دمشق برقم (١٠٠٤٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٦٤٥) / ٢٤٥).

- رسالة في الكيمياء.

- رسالة في الاكسير: طهران جامعة دانشكاه ضمن مجموع برقم (٨/ ٢١٠٨/٧٤٤) من الورقة (١١١٠ - ١١٥).

- تعريف تدبير الأحجار.

- الأدلة والخلق والتدبير.

- رسالة في فضل الحجر والموسى.

- كتاب في الطب اسمه الأهليلجة: قد نازع فيه طبيباً هندياً كان يحضره وينازعه في رأيه. يذكره كحاله في المستدرك من معجم المؤلفين مع كتاب آخر هو (طب الإمام الصادق).

مصادر ترجمته:

الجاحظ: الحيوان ٦/ ٢٨٩. ابن خلدون: المقدمة ٢/ ٢٠٩. ابن قتيبة: تأويل مختلف الأحاديث ٨٤ – ٨٥. فهرست ابن النديم ٣١٧. فروخ: تاريخ العلوم ٢٤٢، ٣٤٣، عبقرية العرب في العلم والفلسفة فروخ: تاريخ العلوم ٢٤ وحاشية (٣). محمد علي الهاشمي: الإمام الصادق ملهم الكيمياء – القاهرة ١٩٥٩. د. دفاع: إسهام علماء العرب في الكيمياء ١٠١ – ١٠٠. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٤٠. د. بدوي: موسوعة المستشرقين ١٩٠١. توفيق فهد: جعفر الصادق (في الشيعة الإمامية ١٣٠ – ١٤٢). بروكلمن ١/ ٤٠١. ج.ف. روسكا: الكيماويون العرب ج٢ – جعفر الصادق الإمام السادس. شاخت وبوزورث: تاريخ التراث ترجمة مؤنس والعيد. د. سيزكين: تاريخ التراث

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العربي ٤/ ١٩١-١٩٥ . فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٢٦٥-١٩٦ . ١٣٧ . خوري: فهرس مخطوطات الظاهرية ـ هيئة ٢٦٩-٢٦٨ . ١٣٧ - F.SEZGIN: Geschichte des Arabichen Schrifttums Band IV - III - 128 - 131.

۱۶۲ — جعفر البَلْخي أبه معشر

۱۷۲هـ = ۷۸۸م ـِـ ۲۷۲هـ = ۸۸۵م

جعفر بن محمد بن عمر البلخي (۱). يُعرف باللاتينية (Albumasar). فلكي . خراساني الأصل . بغدادي السكن . مؤرخ ضليع بأخبار الفرس والروم . يقول المستشرق (لوث Louth) . إنه انتحل مؤلفات غيره من العلماء . ترجم له الى اللاتينية (ادلارد الباثي (۲) ويوحنا هسيا لسيس الاشبيلي) وقد طبعت في البندقية سنة ١٩٩هـ = ١٤٩٥م كما ذكر (كارادي فو) . كان معاصراً للبتاني وللكندي وكانت بينهما ملاسنات وضغائن . توفي واسط في ٢٨ رمضان وقد ناف على المئة عام .

آثاره:

- كتاب اقترانات (٢) الكواكب في البروج الاثنى عسسر ومايلحق بذلك: نسخه الخطية في:

⁽١) ـ نسبة الى بلخ التي تقع في الشمال الى الغرب قليلاً من كابول عاصة افغانستان .

⁽٢)-ادلار الباثي (٢٣ ٤ هـ - ٢٠٠ ١ م. • ٥٣ ه - ١١٣٥ م) انكب على مطالعه ودراسة التراث العومي فقدم الى الأندلس من أجل ذلك. يقول في محاورة الأخيه: (انني وقائدي هو العقل قد تعلمت من أساتذتي العرب فير الذي تعلمته أنت. فبهرتك مظاهر السلطة بحيث وضعت في عنقك لجاماً تقاد به قياد الإنسان الحيوانات الضارية.) كما ذكر العقيقي في كتابه المستشرقون ١٢١ - ١٢٢. زار ادلارد إيطاليا واليونان وآسيا الصغرى ومصر.

⁽٣) - علم القرانات: أي اجتماع كوكبين أو أكثر من الكواكب السبعة السيارة في درجة واحدة من برج واحد.

١ ـ دمشق - الظاهرية برقم (١٠٠٧٤ مهجموع).

٢ ـ دار الكتب المصرية برقم (١٢٧/ ميقات).

٣- مكتبة محمد علي الخوانساري النجفي بالفارسية بعنوان (أحكام القرانات).

٤ - استنبول - طوبقبوسراي برقم (٣٤٤٦/ ٦) وأخرى بالفارسية برقم (٢٦٧٢/ ٧).

٥ ـ استنبول - الفاتح برقم (٣٤٢٦).

٦ ـ استنبول - يني جامع برقم (١٩٣ ١/٥).

٧-حيدر أباد- الأصفية برقم (٢/ ١٧٠٢).

۸ ـ باریس برقم (۲۵۸۰).

٩ - اكسفورد - بودليان برقم (١/ ٢٨٤).

 ١٠ - الاسكوريال بعنوان (كتاب القزانات) برقم (٩٣٧). في فهرس غزيري برقم (٩٣٢).

المدخل الكبير الى علم أحكام النجوم (١): في ثمانية أبواب. ترجمه الى اللاتينية يوحنا الاشبيلي سنة ٨٥٥هـ = ١١٣٣ م. وطبع في البندقية سنة ٨٠٨هـ = ٥٠٤ م وطبعة أخرى سنة ٥٠٠ هـ = ١٥٩٦م وفي اكسبرج سنة ٨٠٨هـ = ١٤٨٩م . كما ترجم الى العبرية . نسخه الخطية في :

١ -استنبول - جار الله برقم (١٥٠٨).

٢ ـ الهند - بتنه برقم (١/ ٢٣٩).

⁽۱) - الأحكام: اسم متى أطلق في العقليات أريد به الأحوال الغيبية المستنجة من مقدمات معلومة هي الكواكب من جهة حركاتها ومكانها وزمانها. وهو الاستدلال بالتشكيلات الفلكية من أوضاحها وأوضاع الكواكب من المقابلة والمقارنة والثليث والتسديس والتربيع على الحوادث الواقعة في حالم الكون والفساد في أحوال الجو والمعادن والنبات والحيوان. ويقول صاحب مفتاح السعادة: (واعلم أن أحكام النجوم غير علم النجوم لأن الثاني يعرف بالحساب فيكون من فروع المبيعي، ولها فروع منها: الرياضي، والأول يعرف بدلالة الطبيعة على الآثار فيكون من فروع الطبيعي، ولها فروع منها: علم الاختيارات، وعلم الرمل وعلم الفأل وعلم القرعة وعلم الطيرة والزجر..) أبجد العلوم ٢/١/٣٠.

۳_هولندا- ليدن برقم (۱۰۵۱) وأخرى برقم (٤٧/ شرقي/ Cod)

مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٨٩).

٤ ـ اكسفورد ـ بودليان برقم (٢/ ٢٧٢) وأخرى برقم (٢٩٤).

٥ ـ المتحف البريطاني برقم (٧٩٦٤/ شرقي).

٦ ـ ہاریس برقم (۹۰۲).

٧- الاسكوريال برقم (٩١٢).

- المدخل الصغير: مختصر المدخل الكبير. نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول ـ يني جامع برقم (٦/ ٩٣ / ٢).

۲_باریس_برقم (۹۲ٌ۸۲).

٣- المتحف البريطاني برقم (٤٢٥).

- كتاب التهييلاج والكاذخيذاة (اصطلاحيات فلكية باللغة الفارسية): في استنبول - نور عثمانية ضمن مجموع برقم (٢/ ٢٩٢٠) من الورقة (٢٠ آ - ٤٨ ب) من سنة ٦٣١هـ.

- النكت والأسرار:

١ ـ في المتحف البريطاني برقم (١٢١٤/ شرقي).

٢ ـ بودليان برقم (٢/ ٣٨٦).

- السر: نسخه في:

١ - الاسكوريال برقم (٢/ ٩٣٨) وأخرى برقم (١/ ٩٣٣).

٢ ـ في البودليان مقتطفات منه برقم (٢/ ٢٨٦).

- مرآة الأيام.

- الأعلام بشد البنكام.

- الساعة .

- الأقاليم.

- الطبائع .

- الأمطار والرياح.

- طبائع البلدان.
- الدول والملل.
- طالع المولود: في الظاهرية برقم (٣٥٨٤) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٥٨٤) من خمس ورقات مصورة بحلب برقم (٢٤٨٤) من خمس ورقات مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٤٧٩٠).
- معرفة النجوم وطبائع الناس: في ايطاليا الابروزيانا برقم (G/908/Y/10).
- طالع المولود وكسواكب السسعود: في الظاهرية برقم (٤٤٢١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٤/٤٦٨).
- مذكرات من علم النجوم: وهي اجابات عن أسئلة أبي سعيد بن شاذان. من كمبردج برقم (١٠٢٨).
- طالع المولود في الكشف عن الفلك: في الظاهرية برقم (٦٢١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٥٣٣/ ٢٠).
 - درجات الشمس: في المتحف البريطاني برقم (١٦ ٧٧/ شرقي).
- الطالع في مواليد الرجال والنساء: في برلين برقم (٢/ ١٥٥٠) طبع في مصر ١٢٩٠ هـ = ١٨٧٣م بعنوان (الاتمام والكمال). وفي أوقاف بغداد برقم (١/ ١٢٧٦/ مجاميع) كتبها نور الدين بن عبد الصمد الحسني الموسوي في مكة المكرمة وأخرى برقم (١٣ ٥٥).
- بغية الطالب في معرفة الضمير للمطلوب والطالب والمغلوب والغالب: طبع على الحجر في مصر عام ١٢٨٠هـ = ١٨٦٣م وعام ١٣٢٨هـ = ١٩١٠م نسخته الخطية في القاهرة ـ الخديوية برقم (٥/ ٣٣٢).
 - زيج كبير: جمع في علم الفلك بالقول المطلق المجرد عن البرهان.
- زيج صغير: ويعرف بزيج القرانات. يشتمل على معرفة أوساط الكواكب لأوقات اقتران زحل والمشتري منذ عهد الطوفان.
 - رسالة في علم الاسطرلاب: في المتحف البريطاني برقم (٤٤٥).

y fill Combine - (no stamps are applied by registered version)

- هيئة الأفلاك.
- اختلاف الأزياج.
- اثبات علم النجوم.
- الأحوال إلجوية: ترجمه الى اللاتينية (اوغودي سانتالا)(١) الاسباني الى اللاتينية. نُشر في البندقية سنة (٩١٣هـ=٧٠٥١م) وفي باريس سنة (٩٤٧هـ=٠٤٥٠م).
 - ILK = (Y).
 - مسائل القمر: في بولين بوقم (Oct/1/171۷).
 - المسألة الاثنى عشرية: في استنبول ـ ايا صوفيا برقم (٢٦٧٢ / ٦) .
 - أحكام تحاويل سني المواليد: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ الاوسكوريال برقم (٩١٧). في فهرس غزيري برقم (٩١٢).
 - ۲ ـ باریس برقم (۲۵۸۸) :
 - ۳-برلين برقم (۳۰۹۰).
 - ٤ ـ بودليان برقم (١/ ٨٧٨).
- ٥ ـ الفاتيكان نسخة باليونانية ضمن مجموع برقم (١٩٧) من الورقة (٢٤٨ب ـ ٢٨٠ب).
 - ٦ ـ المتحف البريطاني برقم (٤٠٤/ شرقي).
 - ٧- استنبول ايا صوفيا برقم (٢٦١٤) تحتوي على جداول تنجيمية .
- كستاب النكت أو تحاويل سني العالم: في نكت ماتدل عليه الأشخاص العلوية من التأثيرات في الأشياء السفلية، ومايكون في تحاويل السنين والشهور والأيام. نسخه الخطية في:

⁽١) ـ أوغودي سانتالا: من أوائل المترجمين الاسبان اللين ترجموا الكتب العلمية من العربية الى اللاتينية . وكان ضليعاً بالعربية ومطلعاً على التراث الحضاري العربي الاسلامي في الأندلس . برزت أحماله في سرقسطه بين عامي (٥٠ هـ = ١١١٩ مـ ١٣ هـ = ١١١٩م) .

⁽٢) ـ علم يبحث في معرفة أوقات الملاحم والوقائع والفتن بالدلائل النجومية. وهو علم لا يعول عليه لضعفه وغيبياته.

١ ـ الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٩١٨/١) في فهرس غزيري (٩١٣) وثانية برقم (٩/ ٩٣٨).

٢ ـ بودليان نسخة بعنوان (التحاويل والنجوم) برقم (١/٤١١).

٣ ـ باريس برقم (٢٥٨٨).

- اختيارات الساعات^(۱): ترجم الى العبرية. في المتحف البريطاني برقم (١٢/١٤٤٥).

- أسرار النجوم: نسخه الخطية في:

١ ـ القاهرة برقم (٩/ ٣٠٩).

٢ ـ الاسكوريال برقم (٦/ ٩١٦) وأخرى برقم (١/ ٩١٣).

٣ ـ رامبور برقم (١/ ٦٨١).

- كتاب الألوف: مفقود. يذكره البيروني في كتابه (الآثار الباقية) ص ٢٠٥ باسم كتاب (الألوف في بيوت العبادات). ويذكره حاجي خليفة في كشف الظنون باسم (كتاب الألوف في الهياكل والبنيان العظيم الذي يُحدث بناؤها في العالم كل ألف عام).

في باريس مخطوط لعله كتباب الألوف ذاته لأبي معشر بعنوان [الأدوار والألوف لأبي معشر) برقم (٢٥٨١).

- اثنا عشر حكماً فلكياً: في بودليان برقم (١/ ٣٣٢/ ٤).

مصادر ترجمته:

فهرست ابن النديم ۲۷۷، القفطي : إخبار العلماء ۱۵۳ – ۱۰۵ ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ١٤٠. حاجي خليفة: كشف ١٨، ١٥، ٩٦٥،

⁽١) - في كشف الظنون ج ٢ قسم ١ ص ٤٢: علم الاختيارات هو من فروع علم النجوم، فهو علم باحث في أحكام كل وقت وزمان من الخير والشر الجاريين في العالم السفلي بحسب ببدل أحوال القمر في منازله، وأوضاح الكواكب، وأوقات يجب الإحتراز فيها عن ابتداء الأمور، وأوقات يكستحب فيها مباشرة الأمور وأوقات يكون مباشرة الأمور فيها بين بين، ثم كل وقت له نسبة خاصة ببعض الأمور بالخيرية وببعضها بالشرية. وذلك بحسب كون الشمس في البروج والقمر بالمنازل، والأوضاع الواقعة بينهما في المقابلة والمقارنة والتلث، والتربيع والتسديس وغير ذلك، حتى يمكن بسبب ضبط هله الأحوال اختيار وقت لكل أمر من الأمور التي تقصد كالسغر، والبناء، وقطع الثوب الى غير ذلك من الأمور.

۱۳۹۷. ياقوت: ارشاد الأريب ٥/ ٢٦٧. البغدادي ١/ ١٨٨ ، ٢/ ٧٧. صاعد: طبقات الأم ٨٩ – ٩٠. ابن جلجل: طبقات - تحقيق فؤاد سعيد المقدمة. سركيس: معجم المطبوعات ١/ ٣٤٦. فروخ: تاريخ العلوم ١٢٢ ، ١٧٨ . الزركلي: الاعلام ٢/ ١٢٢ . كحاله: معجم المؤلفين ١٨٨ . الزركلي: الاعلام ٢/ ١٢٢ . كحاله: معجم المؤلفين الاملام وايران ٢٦٤. العقيقي: المستشرقين ٢٣٤ ، ٤٤ . مرتضى المطهري: الاسلام وايران ٢٦٤. العقيقي: المستشرقون ١/ ١٢١ . د. محمد سويسي: التقال العلوم العربية والحضارة الإسلامية الى الغرب ٢٥ . بروكلمن ١/ ٢٥١ - ٢٥ ، ملحق ١/ ٥٩ - ٣٩ ، والنسخة المترجمة ٤/ ٥٠ ٢ - ٢١ ، اترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ٢٨ والموسوعة الإسلامية ١/ ٢٠ ١ . د. شسنن: نوادر المخطوطات ١/ ٢٩٢ . نللينو: علم الفلك ٨٧ – ٨٩ ، د. شسنن: نوادر المخطوطات ١/ ٢٩٢ . نللينو: علم الفلك ٨٧ – ٨٩ ، ١٩ - ١٩ ، ١١٨ ، ١١٥ ترجمة مونس والعمد . ر. لبميه ١٨ المسلام قسم ٣ ص ١٩ - ١١١ ، ١٦٠ ، ١٨١ - ١٨٧ ترجمة مي والعمد . ر. لبميه ١٨ المسلام . أبو معشر والارسطيه اللاتينية في القرن والعمد . ر. لبميه ١٨ المسلام . أبو معشر والارسطيه اللاتينية في القرن

- H.Derenbourg: Les Manuscrits Arabes de l'Escurial To.2, Fa3 P.17 - 18, 49, 51, 52 - 53, 129.

كتيخانه دانشكاه- طهران جلدسوم ٩٤٣، ٩٤٤.

الثاني عشر احياء فلسفة ارسطو في الطبيعيات من خلال كتب التنجيم العربية -بيروت سنة ١٩٦٢م = ١٣٨٢ه. كارادي فو: تراث الإسلام - الفلك والرياضيات ص ٥٧٧ - ترجمة جرجس فتح الله. خوري: فهرس مخطوطات الظاهرية - هيئة ٢٥٥ - ٢٥٦، ٢٧٧ - ٢٧٧ . فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ١١٢ - ١١٣ . الجبوري: فهرس أوقاف بغداد المحورة بمعهد التراث بحلب ١١٢ - ١١٣ . الجبوري: فهرس أوقاف بغداد المحرورة بمعهد التراث بحلب ١١٣ - ١٠٣ . الجبوري . فهرس أوقاف بغداد المحرورة بمعهد التراث بحلب ١١٣ - ١٠٣ . الجبوري . فهرس أوقاف بغداد المحرورة بمعهد التراث بحلب ١١٣ - ١٠٣ . المحلوطات العربية ٢٦٨ . فهرس المخطوطات العربية ٢٠١٥ .

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V, III - 274, VI. III, 156 - 157:

الجلات:

جامعة أم القرى-مكة: السنة الأولى ١٤٠٩هـ عدد ٢ ص ٩٣-١٢٩-

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د. سعد عبد الله البشري: ترجمة الكتب العربية في الطب والرياضيات والفلك الى اللاتينية في اسبانية خلال القرنين السادس والسابع الهجريين الثانى عشر والثالث عشر الميلادين.

١٤٣ – جمهور الفرنجي

جمهور الفرنجي. كيميائي صنعوي. ذكره جابر بن حيان في إحدى رسائله. كما قال د. سيزكين عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ١٩٥ - ترجمة د. حجازي.

۱۶۵ – جنّهن بن الصلت أبو زكريا

جنون بن عمرو بن يوحنا بن الصلت. فلكي منجم. عاش في العصر العباسي.

آثاره:

- كتاب الاحتجاج في صحة النجوم والأحكام فيها.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٣٩٠ – طبعة مصر ١٣٤٨هـ.

۱٤٥ – الجنيد بن الجنيد أب**و** القاسم

... ... ١٩٨١ هـ = ١٩١٠

الجُنيد بن محمد بن الجنيد. كيميائي. لم يذكر د. سيزكين تاريخ ولادته أو وفاته.

آثاره:

- تدبير الحجر المكرم.
- طريقة الجنيد التي أخذها عن الحسن البصري في التقطير والحل.
- شذرات في الكيمياء ومقتطف ذو محتوى صنعوي: في طهران

أصغر ههدوي برقم (٢٨٠) في صفحتين في مجلد جامع من القرن ١٢هـ.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤٠٤ ـ ترجمة د. حجازي.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band IV. III. 275.

حرف الحاء 127- العارث البنجم کان حیاً عام ۲۳۱هـ = ۸۵۰م

الحارث المنجم. فلكي. منجم. نقل عنه ابو معشر جعفر البلخي. أثاره:

-زيج

مصادر ترجمته:

فهرس إبن النديم ٣٨٨. القفطي: إخبار العلماء ١٦٣. العاملي: أعيان الشيعة ١٨/ ٣٤٣ – ٣٤٤. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٧٦ – ١٧٧. سوتر ١٩.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI - III - 146.

- Kennedy: Islamic Astronomical. Tables No. 61.

۱۶۷ – أبو حامد البُسُتي کان حياً سنة ۳۵۶هـ = ۹٦0م

أبو حامد البُستي. عارف بالطب والهندسة والفلسفة والتاريخ والفقه من مواليد مدينة بُست (١). ولي القضاء فيها وفي سمرقند. توفي في بُست وقيل بسجستان.

مصادر ترجمته:

العيني: عقد الجمان في تاريخ أهل الزمان – حوادث سنة ٣٥٤هـ. د.عيسى: معجم الأطباء ٨٤.

۱۵۸ – حامد الخبندي أبو محبود ــــ ۳۹۱هـ = ۱۰۰۰م

حامد بن خضر بن مجمود الخجندي (٢٠). سماه د. سيزكين ـ حميد بن خضر). فلكي . رياضي . برع في دراسة المثلثات الكروية واشتهر بقياس فلك البروج . يقول طوقان في تراث العرب ص (٢٤١) (. . . إن أبا محمود لم يُعرف إلا من كتاب (المبادىء والغايات في علم الميقات لأبي الحسن علي المراكشي - كما جاء في كتاب (آثار باقية) - من تعريف الآلة المسماة (سدس التحري) التي استعملها صاحب الترجمة . . .). توفي نحو ٣٩١ه. وقيل سنة ٣٩٠م.

⁽١) -وتقع في الجنوب الى الغرب قليلاً من كابول عاصمة أفغانستان.

⁽٢) - نسبة الى مدينة خوجند أو خوقند. وتقع الى الشرق من طشقند والى الشمال من سمرقند في اوزيكستان.

⁽٣) - آلة السدس أو التحري: آلة حربية قديمة تمثل سدس الدائرة أي قوسها مدرجة الى (٦٠) درجة. وتعتمد هذه الآلة على مطابقة صورة النجم بمرآة عاكسة مثبتة على الآلة. ويحرك ذراع القوس لهذا الغرض، ومنه يكن ايجاد الزاوية. انظر د. عبد العليم: ابن ماجد الملاح ص ١٣٧

منجزاته وإبداعاته:

- من الأوائل إن لم يكن الأسبق في اكتشاف حالة خاصة للنظرية التي تقول (إن مجموع عددين مكعبين لايكون عدداً مكعباً. .) وسبق بها العالم الفرنسي (بير دي فرما Pierre de Fermat).
- أبدع بعض آلات القياس الفلكية ومنها: الة السدس (١). والآلة الشاملة (٢).

آثاره:

- كتاب الآلة الشاملة في الفلك: في ذار الكتب المصرية برقم (٩٧٠/ ميقات/ ٤٢/ق) تحتوي على عدد من الأشكال والرسوم.
- في عمل الآلة العام (الاسطرلاب): في اكسفورد بودليان برقم (١/ ٩٧٠). ومعها كتاب الآلة باسره؟ صناعة أبي محمود الخ. . . . بروسه خراجي زادة .
- رسالة في العمل بالصحيفة الآفاقية (٢) المساة بالجامعة: بغداد خزانة الأوقاف برقم (٧/ ٥٥٠/ مجاميع).
 - سمت القبلة (٤): في طهران برقم (٥٤٦٩).
 - في دواثر السموت.
- كتاب في ساعات المعدية من الليل: في استنبول سراي أحمد الثالث برقم (٣٣٤٢).
- رسالة في تصحيح الميل وأرض البلد بعد حصول ارتفاعات النهار المحققة عند الانقلابين: في بيروت ضمن مجموع برقم (١/ ٢٢٣) من الورقة (١-٠٠) نشرت في مجلة الشرق سنة ١٩٠٥م عدد ١١ ص ٦٠ ٦٨.

⁽۱) ـ آلة السدس أو التحري: آلة عربية قديمة تمثل سدس الدائرة أي قوسها مدرجة الى (۲۰) درجة. وتعتمد هذه الآلة على مطابقة صورة النجم بمرآة عاكسة مثبتة على الآلة. ويحرك ذراع القوس لهذا الغرض، ومنه يكن ايجاد الزاوية. انظر د، عبد العليم: ابن ماجد الملاح ص ١٣٧ . (٢) ـ آلة للرصد.

⁽٣) ـ آلة للرصد.

⁽٤) ـ السمت: الخط المستقيم.

- مسائل متفرقة هندسية: في القاهرة- الخزانة الخديوية برقم (٥/ ٢٠٥).

مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشف الظنون ١/ ، ٨٧٠، ٢/ ١٤٤١. طوقان: تراث العرب في الفلك والرياضيات ٥٨، ٢٤١. الجبوري: فهرس مخطوطات أوقاف بغداد ٤/ ١٣٣. كونتش: فهرس المخطوطات المصورة بمعهد المخطوطات العربية – جامعة الدول العربية – القاهرة – قسم العلوم ٣/ ٥. دائرة المعارف الإسلامية ٨/ ٢٣١ – ٢٣٢. بروكلمن: ملحق ١/ ٣٩٠ في النسخة المترجمة ٤/ ١٩٤. سوتر٤٧. سارتون ١/ ٢٦٧ – ٢٦٨. نللينو: علم الفلك ٢٤٥. كاجوري: تاريخ الرياضيات ٢٠١. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٧٦ – ١٧٧ – ترجمة مؤنس والعمد.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI, III -220 - 222.

۱۲۹ – حامد الواسطي

حامد بن علي الواسطي. فلكي. اشتهر بصنع الآلات الفلكية. كان حياً سنة ٢٢٠هـ = ٨٣٥م.

آثاره:

- رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري: في استنبول - طوبقبوسراي برقم (٣٥٠٩) .

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٢٨٥. بروكلمن ٢١٦/٤ - ترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ٧٦.

١٥٠ − جيش الأعسم كان حياً عام ٢٣٢هـ = ٨٤٦م

حبيش ويقال حبش بن الحسن الأعسم الدمشقي. طبيب. مهندس. تتلمذ على خاله حنين بن اسحاق - من الناقلين عن السريانية واليونانية الى العربية. خدم المتوكل^(١) وعاصره.

آثاره:

- ترجمة كتاب عهد أبقراط وكتاب الماء: مفقودان.
 - ترجمة كتاب الحشائش لديسقوريدس. .
- كتاب جالينوس في الأدوية المفردة: ترجمه لأحمد بن موسى بن شاكر .
- كتاب اصلاح الأدوية المسهلة: في طهران مجلس شوراي برقم (١٥٣٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧١٦). وفي دانشكاه ضمن مجموع برقم (٤٦٠).
 - الأدوية المفردة.
 - كتاب الأغذية.
 - كتاب في الاستسقاء.
 - مقالة في النبض على جهة التقسيم.
- زيادة في مسائل حنين بن اسحاق في الطب الذي وضعه للمتعلمين وجعله مدخلاً لهذه الصناعة ,
- تعريف أمراض العين: تحتوي على عدد من الرسوم التوضيحية. مفقود. يقول هنه خليفة الحلبي في مقدمة كتابه (الكافي في الكحل): (... وكتاب حبيش أبين اخته ويعني حنين بن اسحق وضعه لتعريف أمراضها

⁽۱) ـ الخليفة العاشر العباسي في بغداد ولي بين عامي (٢٣٢هـ = ٨٤٢م _ ٢٤٧هـ = ١ ٨٦م).

وذلك أنه وضع شكل العين وشكل مرضها كالظفرة الكبيرة (١) والظفرتين الملتعبتين. والعين المسبولة (٢) وماأمكنه. وضع أمراضها في التشكيل وسماه (تعريف أمراض العين).

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٤١٤ طبعة مصر ١٣٤٨ه. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٧٦. القفطي: إخبار العلماء ١٧٧. البيهةي: تاريخ حكماء الإسلام ١٩ - ٢٠. شيخو: المخطوطات العربية ٨٨. د. نشأت حمارنة: الكافي في الكحل لخليفة الحلبي - دراسة هيستوريوغرافية ١٠. د. طويل: من تراثنا ٢٨، ٨٨، ٤٠١. د. عيسى: تاريخ النبات ٤٦ - ٤٧. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٨٩ والعلوم البحتة النبات ٢٩٦ والعلوم العملية - الطب ٢١. لوكلير ١/ ١٥٤ - ١٥٧. هيرشبورغ: تاريخ أمراض العين الطب ٢٠. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١١٧ - ١١٨ - مايرهوف: تراث الإسلام - العلوم والطب ٤٥٤، ٢٥٥، ٤٩٥، ٤٩٥، ١٥٥، ١٥٥، ١٥٩، ٢٥٥، ١٥٥، وترجمة فتح الله.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III -265 - 266.

ا١٥١ – الحجاج بن خيثم

الحجاج بن خيثم. باحث في العلوم الطبيعية. وجد في القرن ٢هـ= ٨م.

⁽١)_الظَّفَرَة: هي زيادة غشائية تمتد على العين من جهة المؤق الأعظم وربما غطت حدقة العين وربم نبت في المؤق الأصل.

⁽٢) - سَبِلَ العين: هو امتلاء عروق الطبقة الملتحمة - بياض العين - حتى تظهر عليها كالنسيج الحمراء).

آثاره:

- طب الطيور: يبحث فيه عن أجناس الطير ومعالجتها. نسخته الخطيسة في دار الكتب المصرية برقم (٧٤٨/ ف/ ١٠٤٤) مسصورة عن مخطوطة في استنبول - طوبقبوسراي ومصورة أيضاً في معهد التراث بحلب برقم (٩٨٨). فرغ من نسخها الحاج عثمان الشهير بملا الحليي بخط جميل إلا أنه فيها تحريف كثير.

مصادر ترجمته:

شبوح: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - طب ٣/ ٢/ ١٢٦ - 1٢٧ . فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٢٩ .

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III -357.

۱۵۲— الحجاج بن مطر ۱۷۰هـ = ۷۸۲م _ ۲۲۱هـ = ۸۳۵م

الحجاج بن يوسف بن مطر أو مطران. رياضي ناقل. مترجم. متوسط الجودة في النقل. كان يُصلح نقله الى العربية ثابت بن قره. ينسب اليه أنه ترجم المجسطي لبطليموس.

آثاره:

- كتاب الأصول في الهندسة لاقليدس: يقول القفطي: لهذا الكتاب نقلين أولهما الهاروني - نسبة الى هارون الرشيد - والثاني المأموني - نسبة للخليفة المأمون - نسخه الخطية في:

١ - استنبول - الفاتح ضمن مجموع برقم (٣٤٣٩/ ف/ ٦١٥) من المورقة (١٤٥ – ١٦). ومن المرجع أن الورقة (١٤٥ – ١٣). ومن المرجع أن هذه النسخة هي النقل المأموني. أتم نسخها ابراهيم بن الحسين الروباني سنة ٥٨٦هـ بمدينة الموصل.

٢ ـ ليدن برقم (٣٩٩/ ١) ومنها شرح النيريزي الفضل بن حاتم لهذا
 الكتاب وتعليقاته تحتوي على المقالات(١ – ٦). طبعته دار البشير باسم
 (هندسة اقليدس بأيد عربية).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٨٠، القفطي: إخبار العلماء ٦٤. فروخ: تاريخ العلوم ١٢٨، طوقان: تراث العرب ١٨٠، سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - رياضيات ٣/ ١٣/٣ - ١٤. بروكلمن: ١٨- ١٣/٣ . النسخة المترجمة ٤/ ٩٢ - ٣٠ - ترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ١٢٠٣. سارتون ١/ ٥٦٢. نللينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب ٢٢٤. - F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III -225.

١٥٣ –حربي الحميري

حربي الحميري. كيميائي مخضرم. تتلمذ على يديه جابر بن حيان وكان يلقبه بالشيخ الأكبر، فقد أخذ عنه مختلف العلوم بالإضافة الى اللغة الحميرية. وذكر له جابر في كتابه (الذهب) وصفاً لتركيب في الصنعة، كما صنف عن آراء حربي كتاباً بعنوان (كتاب مصححات حربي) يقول د. سيزكين: (ذكره تلميذه – جابر بن حيان – أنه ولد بالجاهلية وامتد به العمر حتى القرن الثاني في الإسلام . . .).

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ١٩٠ - ترجمة د. حجازي.

١٥٤ – أبو حزام الحنبلي

أبوحزام بن يعقوب الحنبلي. بيطري. كان حياً قبيل عام. ١٩٨٩هـ - ٩٠١م. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

آثاره:

- الفروسية والبيطرة.

مصادر ترجمته:

الصواف: فهرس مخطوطات الظاهرية - العلوم ٥٢ ، ٢٥٤.

100 – أبو الدسن الأحوازي

أبو الحسن الأحوازي. نسبة الى الأحواز - وهي الساحل الشرقي من الخليج العربي وسكانها من العرب - فلكي. ذكره البيروني. عاش في القرن الرابع الهجري ظناً.

آثاره:

- كتاب في علل الأعمال الفلكية الموضحة من دون البراهين الهندسية في زيج الخوارزمي على مذهب السند هند.

مصادر ترجمته:

البيروني: تحقيق ما للهند من مقولة ٢١١ - ٢١٢. نللينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب ١٧٣ - ١٧٤.

107 – ابن المسن البغدادي

ابن الحسن البغدادي. طبيب. لم تذكر المصادر تاريخ وفاته. عاش ظناً في العصر العباسي.

آثاره:

- مصنف في التشريح.
 - المغنى في الطب.

مصادر ترجمته:

د. عيسى: معجم الأطباء ٧١ - ٧٢. عن صيوان الحكمة للبيهقي.

۱۵۷ – الدسن الفسوي کان حیاً سنة ۳۹۸هـ = ۲۰۰۱م

الحسن الفسوي. طبيب من مدينة فسا في ايران. كان حياً سنة ٣٩٨هـ استخلصه الملك بهاء الدين بن عضد الدولة لما استأثر بحكم بغداد أيام الخليفة الطائع العباسي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٣٥.

۱۵۸ – الدسن الأبح ـــ ۲۳۰ هـ =۸٤٤ م

الحسن بن إبراهيم البغدادي المعروف بالأبح. رياضي. فلكي. عاصر الخليفة المأمون.

آثاره:

- كتاب الاختيارات: صنفه للمأمون.

- كتاب المواليد.

- كتاب المطر.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٣٨٤ طبعة القاهرة ١٣٤٨. البغدادي: هدية العارفين ١/ ٢٦٦. الزركلي: الأعلام ٢/ ١٩١. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ١٩٣.

109 – الدسن الکومي أبو نصر ـــ ۳۵۷ هـ =97۷ م

الحسن بن أحمد المنجم الكومي. رياضي. فلكي. مصري.

آثاره:

- المدخل الى علم أحكام النجوم والطوالع: نسخه الخطية في: ١ ـ برلين برقم (٥٦٠١).

٢ ـ لندن - المكتب الهندي برقم (٤/ ٧٦٩).

مصادر ترجمته:

بروكلمن١/٢٥٣ (٢٢٣). سوتر ١٧٤.

-17 – الدسن المُمذاني أبو محمد

۲۸۰هـ = ۹۶۸م _ ۳۳۶ هـ =9۶۰ م

الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف بن داوود بن سليمان (١) ذو الدمينه بن عمرو. . . بن دومان بن بكيل (٢) بن جشم بن خيوان بن نوف بن همدان (٢) . المعروف بابن الحائك نسبة الى جده سليمان بن عمرو ذو الدمينة الذي كان يحوك الشعر كما ذكر صاحب عيون التواريخ ابن شاكر . بينما الأب انستاس الكرملي يقول: (. . إن الذين ذكروه باسم الحائك أرادوا تحقيره لأن الأقدمين كانوا يحقرون (الصنائع) وذلك في معرض حديثه عن كتاب الاكليل الجزء الثامن منه .

عالم موسوعي برز كؤرخ وكيميائي ونباتي وفلكي وعالم بالطبيعية

⁽١) - سليمان بن عمرو بن الحارث بن منقل شاعر حكيم تاجر بالإبل واستقطع أرضاً في المراشي من أودية الجوف في بلاد اليمن . كان يسميها الدمنة فعرف بها وسمي ذو الدمنة أو الدمينة . وهو جد الحسن . الاكليل ١٩٩/ .

⁽٢) ـ بكيل: من مخاليف اليمن ينسب الى بكيل بن جشم بن خيوان بن نوف بن همُّدان. معجم البلدان ٢/ ٢٥٧.

⁽٣) . في البغية وروضات الجنات وطبقات ابن قاضي شهبة يدعى (الحسين بن أحمد بن يعقوب) .

والفيزياء وجغرافي وطبيب. ولد بصنعاء (١)، وعاش في ريّد و (٢) ثم انتقل الى صعده (٢) وقيل أنه توفي فيها. زار بغداد ومكة طلباً للعلم، ثم قام برحلة في أرجاء شبه الجزيرة العربية وسجل مشاهداته في كتابه صفة الجزيرة العربية. وقد مارس السياسية. فقبض عليه الإمام أحمد الناصر الزيدي سنة ١٥هـ ١٩ م وسجنه في صنعاء وقيل أنه توفي فيه. وقد شكك الشيخ حمد الجاسر الذي قال: أنه خرج من سجن صنعاء كما ورد في كتابه (الأكليل الجزء الأول ص ٢٦ من النسخة الموجود في حوزة الشيخ حمد) ثم يترسل ويقول: إن القفطي ذكر في إنباه الرواة أن قبر الهمذاني في بلدة (ريده) ولكن من المستبعد أن يموت الهمذاني في صنعاء ثم يُنقل جثمانه الى صعده ثم الى ريده. . إذ ليس من عادة العرب نقل الموتى من مكان الى آخر

تجاوزت شهرة الهمذاني شبه جزيرة العرب الى شبه جزيرة الأندلس، فقد ذكر صاعد الأندلسي طرفاً من أخباره تدل على اهتمام الأندلسين بعلمه ومؤلفاته وليس فقط العلماء منهم بل الحكام والأمراء. فقال: (.. وجدت بخط أمير الأندلس الحكم المستنصر بالله بن الناصر عبد الرحمن الأموي: أن أبا محمد الهمذاني توفي بسجن صنعاء..).. كما قال في معرض حديثه عن مكانة الهمذاني العلمية وتقدير علماء الأندلس لمنجزاته وإبداعاته: (.. لم ينبغ في الفلسفة من العرب سوى اثنين أبو اسحاق الكندي وأبو محمد الهمذاني..). أما مكانته بين عرب وعلماء المشرق فيدل عليها قول القفطي في إنباه الرواة ١/ ٢٧٩ (.. نادرة زمانه. وصاحب الكتب الجليلة

⁽١) - صنعاء: عاصمة اليمن ومن مجودها. اسمها الأول (أواًل) ولما دخلها الأحباش قالوا هله صنعة أي حصينة، فسميت منذئذ بصنعاء. ويقال أنها أول مدينة بنيت في اليمن، انظر تقوم البلدان.

⁽٢)_ريده: بلد في اليمن،

⁽٣) ـ صعده: بلد تقع في شمال اليمن قرب الحدود مع السعودية الجنوبية الغربية.

والمؤلفات الجميلة. لو قال قائل: إنه لم تُخرج اليمن مثله لم يزل، لأن المنجم من أهلها له حظ في الطب، والطبيب لابد له من الفقه، والفقيه لابد له من علم العربية وأيام العرب وأنسابها وأشعارها، وهو قد جمع هذه الأنواع كلها وزاد عليها. . . .). كما يأتي عمل الحسين ابن خالويه أسطع دليل على رفعة وشهرة الهمذاني بين علماء المشرق العربي إذ جمع ابن خالويه ديوان شعر للهمذاني عندما زار اليمن وأقام بذمار (۱) لهذا الغرض. وفي هذا الصدد يقول القفطي: إن هذا الديوان بهذا الشرح والإعراب موجود عند علماء اليمن وهم بُخلاء به. .).

منجزاته وابداعاته العلمية:

- يعد أول من توصل الى أن الهواءإذا انقطع وخلا منه مكان ما. تنعدم فيه الحياة وأن أي لهب ينطفيء أيضاً في هذا المكان. فقد ذكر خبراً في كتابه الاكليل ٨/ ٢١٣ - ٢١٨ باب (القبوريات) مفاده: أن رجلين سارا في مغارة ولوقت طويل وهما يستهديان الطريق بشمعة يحملانها فانطفأت ثم قال معقباً على هذا الخبر: (... وهذا الحديث فيه زيادة لاتمكن، لأنهم ذكروا المسلك في المغارة ثم دخولهم منها الى هوة وأبيات، فقل النسيم- الهواء-ويعجز بها التنفس ويموت- ينطفىء- فيها السراج. ومن طبائع النفس وطباع السراج أن يحيا مااتصلا بالنسيم، فَإِذَا انقطع في مثل هذه المغارات العميقة الخروق المستطيلة لاينبعث فيها روح ولاسراج . . .) ثم يقدم مثالاً حياً مجرباً ويقول: (... ومن ذلك خرق - ثقب بالحائط - قلعة ضهر وهو مستطيل جداً، ويقول الناس: فيه مال عظيم. . وقد دخل جماعة بالمصابيح والشمع . . . فلما تغلغلوا حصرت السرج في موضع انقطاع النسيم ثم طفئت، وأخد حاملوها بالكظم فنكصواً وهم يرون أن الجن اطفأت السررج وليس كذلك. ولعل هذا الخرق لاشيء فيه، وإذا بلغت السُرج موضع انقطاع النسيم نشص التهاب النار اللَّاحقة للهواء. إذ هو مجانس لعنصرها والدليل على ذلك.).

⁽١) ـ نمار: بلد في اليمن. ومخلاف من مخاليفه.

- يُعد أول من تكلم عن الجاذبية الأرضية وسبق (نيوتن ت ١٧٢٧م = ١١٤٠ م) بحوالي ثمانية قرون. فقد قال الهمذاني في معرض حديثه عن الأرض ومايرتبط فيها من أركان ومياه وهواء وذلك في مخطوطته (الجوهرتان العتيقتان المائعتان من الصفراء والبيضاء): (.. فمن كان تحتها تحت الأرض فهو في الثبات في قامته كمن فوقها. ومسقطه وقدمه على سطحها الأسفل كمسقطه الى سطحها الأعلى. وكثبات قدمه عليه. . فهي مئزلة حجر المغناطيس الذي تجذب قواه الحديد الى كل جانب، فأما ماكان فوقه فإن قوته وقوة الأرض تجتمعان على جذبه. وما دار به، فالأرض أغلب عليه بالجذب، لأن القهر من هذه الحجارة لايرفع العلاة فلأرض أغلب عليه بالجذب، لأن القهر من هذه الحجارة لايرفع العلاة ولا سفلة الحداد. .). وهذا القول بدل دلالة واضحة على حقيقة فيزيائية قالها الهمذاني مفادها أن الكرة الأرضية تجذب الأجسام في كل جهاتها. وهي قوة طبيعية مركزة في الأرض لها مجال فعال أشبه بالمجال المجاذب الذي تتمتع به قطعة المغناطيس.

اثاره:

- الجوهرتان العتيقتان المائعتان من الصفراء والبيضاء: كتاب في الكيمياء والمعادن والفيزياء. وقد حاول الشيخ حمد الجاسر نشره بعد نسخه ولكنه لم يتمم هذا العمل. وقام بعده باحث غربي هو (كريستوفر تول) وترجمه الى الألمانية ونشره مع النص العربي سنة ١٩٦٨م في جامعة اوبسالا بالسويد وقدم لعمله هذا ترجمة لحياة الهمذاني. نسخه الخطية في:

۱ ـ دار الكتب المصرية برقم (۹۰۷ طبيعيات) مصور عن مخطوطة بجامعة اوبسالا من سنة ۸۹۸هـ. وتتألف هذه النسخة من (۸۱ لوحة) أو (۱۲۲) صفحة في كل صفحة ۲۰ سطراً وبعضها (۲۱) سطراً بخط رقعي ونسخي وعناوينها بخط الثلث، بقلم خطاط يمني . . مجهول . على صفحتها الأولى (وافق الفراغ منه أول شهر جمادى الأولى سنة ۸۹۸هـ.

٢ .. السويد- اوبسالا - الجامعة برقم (٢٠٤).

٣-ايطاليا- ميلانو - امبروزيانا. برقم (٢/ ١٢/ G).

٤ ـ في مكتبة المستشرق الألماني (جلازر).

٥-القاهرة - معهد المخطوطات التابع للإدارة الثقافية للجامعة العربية. نسخة مصورة على شريط برقم (١٠٣٩).

يقول الشيخ حمد الجاسر في بحث له في مجلة المجمع العلمي العربي بدمشق مجلد ٤٤ ص ٥٥٥ إن جميع هذه النسخ رديثة وفيها كثير من التحريف.

- كتاب الحرث والحيلة في الحيوان والنبات.
 - كتاب الابل.
 - الحيوان المفترس.
 - الطالع والمطارح.
 - زيج اعتمده أهل اليمن.
 - كتاب القوى في الطب. ذكره صاعد.
- صفة الجزيرة العربية: وهو من أهم ماكتب عن شبه الجزيرة العربية تاريخياً وجغرافياً واقتصادياً. ولعل أهم مافيه محاولة الهمذاني كشف أسرار الخط المسند الحميري. طبعه ونشره (ميلر) مع تعاليق وفهارس تاريخية وجغرافية وشترح بالألمانية سنة ١٨٨٤م في ليدن. ونشره محمد بن عبد الله بلهيد النجدي في القاهرة. ثم حققه محمد علي الأكوع وكتب عنه المستشرق (شبرنجر) مقالة كذلك. نسخه الخطية في:
 - ١ ـ استنبول كوبرللي برقم (١٠٦٧).
 - ٢ ـِ خزانة على أمير أفندي برقم (٢٦٨٧/ ٢٦٨٨).
 - ٣-باريس الوطنية برقم (٥٨٢٢).
- كتاب الاكليل: وهو من أشهر كتبه وأهمها. يقع في عشرة أجزاء. كتاب موسوعي جامع يبحث عن أنساب حمير وأيام ملوكها. ومعارف اليمن وعجائبها والأخبار الباطلة المستحيلة فيها وفي القبوريات وعجائب ماوجد في اليمن.

يقول القفطي في إنباه الرواة ٢٨٣/١ (.. وقيل إن هذا الكتاب المذكل - يتعذر وجوده تاماً. لأن المثالب المذكورة فيه في بعض قبائل اليمن. وأعدم أهل كل قبيلة ماوجدوه في الكتاب وتتبعوا اعدام النسخ منه. فحصل نقص لهذا السبب..). بينما يقول بروكلمن: (.. يقال إنه كامل في عشرة أجزاء في مكتبة الإمام يحيى بصنعاء...) نقلاً عن كتاب ملوك العرب لأمين الريحاني ١٤٤١.

لم ينشر كتاب الاكليل كاملاً، إنما بعض قطع منه أو جزء من الأجزاء العشرة. فقد نشر الأب انستساس الكرملي الجزء الثاني كاملاً في مطبعة السريان الكاثوليك في بغداد سنة ١٩٣١م. وحقق الجزء هذا نبيه فلاس يقول في المقدمة: إن المستشرق (اوسكار لوفجرن) نشر كراساً عن الجزء الأول والثاني. الذي قال عنهما حمد الجاسر أنهما يوجدان في متحف الأمة في برلين. وقد طبعت جامعة برنستون الجزء الثاني سنة ١٩٤٠م. ونشر أغلب ماجاء في الجزء الثامن وبخاصة ما يتعلق في الحصون وأماكن القبور أو ماهو تحت عنوان القبوريات. فقد نشره الأب انستاس الكرملي في بغداد وتيجم منه نبيه فارس ماجاء فيه من أخبار القرامطة. وكذلك (ميلر) كتب عن القلاع والحصون وكما نشر هذا الجزء في ليسبرغ سنة ١٨٧٩م. مع ترجمة المانية. أما الجزء العاشر فقد حققه محب الدين الخطيب سنة ١٨٧٨م. ونشرته المطبعة السلفية. نسخه الخطية في:

١ _ القاهرةِ الجزء الثاني والثالث برقم (٥/ ١٠).

۲ _ استنبول – دار الفنون برقم (۲۲۲۲).

٣ ـ استنبول - مكتبة خالص افندي وفي مكتبة على أمير أفندي .

٤ ـ بنكيبور - نسخة (في أحوال العرب) برقم (١/ ٢٣١٢).

٥ ـ بولين نسخة للجزء العاشر (عن الأنساب) برقم (٩٣٧٧).

٦ ـ الفاتيكان برقم (٩٩٢) وبرقم (٤٠٤/ ١٤٠٥).

٧-المتحف البريطاني برقم (٥٨٠) وبرقم (٥٨١/٥٨١).

٨ ـ السويد - اوبسالا برقم (٢٠٧).

- القصيدة الدامغة النونية: في فضل قحطان على معد والفرس، وقد أحدثت له عداوة من النزارية والمتنزرة كما يقول ياقوت في معجم الأدباء. ويذكر (اوسكار لو فجرن) أن نسختها الخطية في متحف الأمة بباريس، وتقع الدامغة بنحو (٨٠٠) بيتاً.

- اليعسوب في القسى والرمي والسهام: في الصيد وقواعده.
 - الأيام: أو أيام العرب.
 - أخبار الأوفياء .
 - -الأنساب.
 - سرائر الحكمة: في الفلسفة.
 - ديوان شعر .

مصادر ترجمته:

الهمذاني: الاكليل ج ١٠ المقدمة والصفحات ١٩٦ – ٢٠٢ عن نسب الهمذاني. تحقيق محب الدين الخطيب. ومقدمة نبية فارس للجزء الثاني. وصفة الجزيرة العربية - تحقيق محمد بن علي الأكوع - المقدمة وصفحات أخرى كثيرة. صاعد: طبقات الأم ٥٩ - ٥٩. السيوطي: بغية الوعاة ٢١٧. القفطي: إنباه الرواة ١/ ٢٧٩. ياقوت: إرشاد اللبيب ٣/ ٩. ياقوت: القفطي: إنباه الرواة ١/ ٢٧٩. ياقوت: إرشاد اللبيب ٣/ ٩. ياقوت: عمعجم الأدباء ٧/ ٢٣٠ - ٢٣١. ابن شاكر: عبون التواريخ - حوادث عمعجم الأدباء ٧/ ٢٠٠٠. ابن شاكر: عبون التواريخ - حوادث ١٨٣٢ه. الخوانساري: روضات الجنات ٢٣٩. طبقاب ابن قاضي شهبه ١/ ٢٠١٠. حاجي خليفة ١٤١٥ ١٨٣٢، طبقاب ابن قاضي شهبه الزركلي: الاعلام ٢/ ١٩١٢ - ١٩٣١، ١٩٢٥ - ١٩٠١. معجم المؤلفين ٣/ ٤٠٢ والمستدرك ٩١٠ والعلوم العملية - طب ٦. أمين الريحاني: ملوك العرب ١/ ١٤٤ ومابعدها. د. حميدة: أعلام الجغرافيين ١٩٢١- ١٠٣٠. د. أحمد رمضان: الرحلة والرحالة المسلمون ٩٥ - ١٠٠ سركيس: معجم المطبوعات ١/ ٧٠. عبد الله محمد الجبشي: مراجع تاريخ اليمن - طبعة المطبوعات ١/ ٧٠. عبد الله محمد الجبشي: مراجع تاريخ اليمن - طبعة

دمشق ۱۹۷۲م د. دفاع: إسهام علماء العرب في علم النبات ٥٢ وحاشية (٣). د. عيسى: معجم الأطباء ١٦١–١٦٤. العزاوي: علم الفلك ٢٣١. سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة ٣/ ٤/ ٣٥. فانديك: اكتفاء القنوع ٥١. بروكلمن: الملحق ١/ ٤٠٩.

الجلات والندوات:

المجمع العلمي - دمشق: مجلد ٢٥ ص ٦٢ - ٧٧ ومجلد ٢٦ ص ٢٥ - ٥٧ ومجلد ٢٦ ص ٥٥٤ - حمد الجاسر.

المورد ـ بغدان: مجلد ٦ ص ٢٦٠.

اخبار التراث العربي: عدد ٧٥ ص ٤.

- الندوة العالمية الأولى لدراسات تاريخ الجزيرة العربية - جامعة الرياض سنة ١٩٧٧ م - عبد المجيد الذويب: الجغرافيون العرب.

171 – الحسن بن بخلول

الحسن بن بهلول. طبيب. فلكي. عاش في القرن ٤هـ = ١٠م. آثاره:

- كتاب الدلائل: في الهيئة والأحوال الجوية والنجوم والطب والحكمة والأدب وعلم الأعضاء. مرتب على تسعة وثلاثين باباً. نسخه الخطية في:

۱ ـ استنبول - خزانة حكيم اوغلي ضمن مجموع برقم (١/ ٥٧٢) من الورقة (١ - ١٠٠٠) فرغ من نسخه موفق الدولة شرف الحكماء أبي علي الحسن بن عيسى النجمي في جمادى الأولى سنة ٥٥٦هـ.

٢ ـ استنبول ـ الفاتح . نسخة مختصرة ضمن مجموع برقم (٥٤١١) من الورقة (١١٥ - ١٦٥) منقولة سنة ٦٧٩هـ عن نسخة كتبت سنة ٦١٦هـ .

٣- استنبول - مكتبة رئيس الكتاب ضمن مجموع برقم (١١٦٣) من الورقة (٢٨ ب - ١٩٢). من القرن ٨هـ.

مصادر ترجمته:

د. ششن: نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركية ١/ ٤٣١ - ٤٣٢.

١٦٢ – المسن بن أبي الشرف المتطبب

الحسن بن أبي تغلب ويقال (ثعلب) بن المبارك بن أبي الشرف. طبيب. كان حياً عام ٤٨٨ه. في السنة التي فرغ من تأليف مخطوطه (المنقذ من الهلكة..).

آثاره:

- المنقذ من الهلكة في دفع مضار السموم المهلكة: فرغ من تأليفه سنة ٨٨هـ نسخه الخطية في:

1 - استنبول - أحمد الثالث برقم (٢/ ١٩٦٥ / ف/ ٢٥٢) فرغ من نسخها حسن بن محمد بن حسن الظافري سنة ١٩٨٨. وثانية برقم (٢٠٨٥ / ف/ ١٠٥٤) من سنة ٧٦٧هـ وثالثة خزائنية مذهبة الطالع والعناوين برقم (١٠٥٣ / ف/ ١١٥٦). نسخت سنة ٧٧٤هـ برسم الملك الأشرف شعبان (١).

۲ - الهند - رضا رامبور برقم (۳۳۱۹ ف/ ۲۰۶۶) من القرن ٦٨. مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشف الظنون. شبوح: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة ـ طب ٣/ ٢/ ١٨٥ - ١٨٦ . بروكلمن: الملحق ٢/ ١٦٩ .

١٦٣ – أبو الدسن بن تفاح

أبو الحسن بن تفاح ، طبيب جرائحي . اختاره عضد الدولة البويهي للخدمة في البيمارستان العضدي في بغداد . كان حياً سنة ٣٦٨هـ أي سنة انتهاء بناء البيمارستان .

مصادر ترجمته:

د. عيسى: تاريخ البيمارستانات في الإسلام ١٩٤.

⁽۱)-الأشرف شعبان بن حسين بن الملك الناصر محمد بن قلاوون حكم (٢٦٤هـ = ١٣٦٢م_ ٨٧٧هـ = ١٣٧٦م).

172 — الحسن الخوارزمي أبو علي

الحسن بن حارث الحبوبي ويقال (المحبوبي) الخوارزمي. رياضي. في سيزكين: الحسن بن حرب الحبوبي القاضي من علماء القرن الرابع الهجري. وفي رواية توفي بعد سنة ٥٥١هـ = ١١٥٦م.

آثاره:

- الإستقصاء في الجبر والمقابلة: نسخه الخطية:

۲ ـ وفي مكتبة راشد أفندي - قيصري - تركية برقم (۱۲۲۱) كتب بعد عام • ۱۲۰ هـ.

٣ ـ وفي بودليان برقم (١/ ٩٨٦).

٤ ـ وفي مشهد - ايران برقم (١٢/ ٥/١٧).

- كتاب الإحتساب(١).

- الإستقصاء والتجنيس في علم الحساب. نسخه الخطية:

۱ ـ في فيض الله – استنبول ضمن مجموع برقم (١٣٦٦/ف/ ٨٣٣ / ٢) من الورقة (٤١ – ٤٩) كتبها اسماعيل بن يوسف بن عمر الزبيدي الشافعي سنة ٨٥٨هـ.

۲ ـ وفي اكسفورد -بودليان برقم (١/ ٢٢/ ٣٢٣٤).

٣ ـ وفي مشهد رضا - ايران برقم (٢٧٥٥).

(١) ـ الإحتساب: وهو النظر في أمور أهل المدينة بإحراء مراسم معتبرة في الرئاسة الاصطلاحية ونهي ما يخالفها وتنفيذ ما تقرر في الشرع من الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر. . . انظر الأحكام السلطانية للماوردي . تكون من خطوط القرن الرابع الهجري. حققها محمد كرد علي رئيس المجمع العلمي العربي بدمشق. وطبعت بعد وفاته بدمشق ١٩٥٣م. مصادر ترجمته:

محمد كرد على: مقدمة كتاب البيزرة.

سيد: فهرس المخطوطات المصورة ـ القاهرة ٣/ ١/٤ ٢٢ .

177 — الحسن السُّكُّري أبوسعيد

۲۱۲ هـ = ۲۲۸م ـــ ۲۷۵هـ = ۸۸۸ م

الحسن بن الحسين بن عبيد الله بن عبد الرحمن بن العلاء بن أبي صفره. المعروف بالسكري. لغوي صنف بالنبات والحيوان. توفي في بغداد سنة ٢٧٥هـ. في خلافة المعتمد على الله(١).

آثاره:

- كتاب النبات.
- كتاب الوحوش.
- كتاب أشعار هُدُيل.
 - كتاب النقائض.

مصادر ترجمته:

د. عيسى: تاريخ النبات ٢١. كحاله: العلوم البحته - النبات ٢٨٦-الحيوان ٣٤١. معجم المؤلفين ٣/ ٢١٩.

17۷ — الدسن بن الخصيب أبوبكر

الحسن بن الخصيب الكوفي. منجم. فلكي. في طبقات الأمم

(١) _ الخليفة الخامس عشر العباسي في بغداد ولي بين سنتي (٢٥٦هـ = ٢٦٨م ـ ٢٧٩هـ = ٢٩٨م)

مصادر ترجمته:

كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ٢١٤. سيد: فهرس المخطوطات المصورة . د ١٩٩٥. سوتر ٤٩١. المقاهرة - رياضيات ٣/ ٢١٨. بروكلمن: الملحق ١/ ٢٦٥. سوتر ٤٩١. د. ششن: نوادر المخطوطات العربية في تركية ١/ ٢٦٥ - ٢٦٦ - ٢٠٦ - F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III -336.

170 — الدسن بن الدسين أبھ عبد اللہ کان حیاً عام ۳۸٦هـ = ۹۹٦م

الحسن بن الحسين (ظناً) يقول كرد علي في مقدمة كتاب البيزرة (١) ص ٢: (لم يعرف اسم صاحب هذا الكتاب لأن سراق الكتب في العادة ينزعون الصفحة الأولى من الكتب المسروقة ويستحلون ذلك خاصة في كتب الوقف. وظهر من صفحات ألحقت في آخر الكتاب أن المؤلف كان بازيار العزيز بالله الفاطمي المترفى عام ٣٨٦ه. . وكان مغرماً بالصيد . .).

وجاء تحت عنوان كتاب البيزرة: تأليف بازيار العزيز بالله الفاطمي أبي عبد الله الحسن بن الحسين ظناً.

آثاره:

- البيزرة: مخطوطة فريدة. يقول كرد علي: (كانت في بعض بيوت الشام والمعقول أن أصلها من مصر ولانعلم متى انتقلت الى دمشق. وفي المجمع العلمي بدمشق صورة شمسية لمخطوطة هذا الكتاب. .) وفي دار الكتب المصرية نسخة برقم (٧٦٢/ طبيعيات) من (١٠٩) لوحات. ربما

⁽١)-البيزرة: ومعناها أحوال الجوارح من حيث صحتها ومرضها وعلامات قوتها والعناية بها وهو عمل من أعمال البيطرة. والبازيار: المشرف على الجوارح التابعة للحاكم أو الأمير والمعتني بها.

لصاعد: الحسين بن الخصيب. عاش بين أواخر القرن الثالث وأوائل القرن الرابع الهجريين التاسع والعاشر الميلاديين.

آثاره:

- كتاب تحاويل المواليد: فيه ذكر لحساب أوساط الكواكب على مذهب السند هند.
- المغني في المواليد: في الاسكوريال برقم (٩٧٣) في بروكلمن بعنوان (المقنع في المواليد).

مصادر ترجمته:

صاعد: طبقات الأم ٩٠. القفطي: إخبار العلماء ١١٤. ابن النديم: الفهرست ٣٨٥ طبعة مصر ١٣٤٨هـ. بروكلمن: الملحق ١/ ٣٩٤ – النسخة المترجمة ٤/ ٢٠٣ – ترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ٢٢. نللينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ١٧٥ والحاشية (٢).

- H. Derenbourg: les Manuscrits Arabes de l'Escurial To.2, Fa. 3, P. 57.

۱٦٨ – الحسن بن زَيرِک ۲۷۰ هـ = ۸۸۳ م

الحسن بن زيرك. طبيب. خدم أحمد بن طولون (١) صاحب مصر وطببه. توفي في جمادى الآخرة.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤١. الصفدي: الوافي ١٢/ ٢٤/ (١٧). المقريزي: المقفى الكبير ٣/ ٣١٥ (١١٥٣).

⁽۱) ـ مؤسس الدولة الطولونية بمصر (٥٤ هـ =٨٦٨م) ضم الشام حتى أضنة وطرسوس ٢٦٤هـ = ٨٨٠ في خلافة المهتدي. قُضي على دولة بني طولون سنة ٢٩٢هـ = ٩٠٤م).

179 – أبو المسن الصابىء

أبو الحسن بن سنان بن ثابت بن قره الصابىء. طبيب وحكيم. خدم كساعور (١) في البيمارستان العضدي في بغداد. كان حياً في حدود عام ٤٣٩هـ = ٢٠٤٧م. من أهم أقواله: البدن بناء وحفظ الصحة عماد، ولاغناء للبيت عن الأساس والعماد. ومنها: لذة الهوى لذة ساعة وألم دهر. ومنها: رأس مروءة الملوك حب العلم والعلماء، ورحمة الضعفاء والإجتهاد في مصلحة العامة. ومنها: من صرف رأيه في غير المهم أزرى بالمهم.

مصادر ترجمته:

البيهقي: تاريخ حكماء الإسلام ۸۷. د. عيسى: معجم الأطباء ۸۷ وتاريخ البيمارستانات ١٩٥.

۱۷۰ – الحسن بن نُوْبَخْت کان حیاً عام ۲۲۷هـ = ۸٤۱م

الحسن بن سهل بن نوبخت. منجم. عاصر الواثق بالله و حدم كمنجم في بلاطه. والمعروف أن الواثق ولي الخلافة بين سنتي (٢٢٧هـ = ٨٤١م _ ٢٣٢هـ = ٨٤١م) وهو الخليفة التاسع ببغداد.

آثاره:

- كتاب في الأنواء: كتبه على مذهب اليونان.

مصادر ترجمته:

القفطي: إخبار العلماء ١٦٥ – طبعة المانية وفي طبعة مصر ص ١١٤ . ابن النديم: الفهرس ٣٨٥ طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ. نللينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب ١٣٥ .

⁽١) ـ الساعور: رئيس البيمارستان.

١٧١ – الدسن بن الخمَّار

٣٣١هـ = ٦٤٢م __... ...

أبو الخير

الحسن بن سوار بن بابا بن بهنام (ومعناها بالفارسية: الخير). في الفهرست (بن بهرام) المعروف بابن الخمّار، طبيب فيلسوف حكيم. مترجم. أخذ الحكمة عن يحيى بن عدي يعرف الفارسية، نقل عنها الى العربية. ولد في شهر ربيع الأول من سنة ١٣٣١ه. سنة وفاته غير معروفة.

آثاره:

- مقالة في امتحان الأطباء: ألفها للأمير خوارزمشاه أبي العباس مأمون بن مأمون.
 - كتاب في خلق الإنسان وتركيب أعضائه.
 - مقالة في الطب: ذكرها ابن النديم.
- كتاب في تدبير المشايخ: ذكر في فاتحته أن حنين بن اسحاق كان قد ألف ذلك بالسرياني. وجمع من كلام جالينوس وروفس في تدبير المشايخ ما الحاجة داعية الى معرفته. مع زيادات ذكر أنه زادها من عنده. وجعله عن طريق السؤال والجواب.
 - كتاب الحوامل.
 - كتاب في ديابطا(١): ذكره ابن النديم.
 - مقالة في المرض المعروف بالكاهني (الصرع).
 - مقالة في الهيولي (^{٢٧}.

 ⁽١)-اوديابيط أو دياببطس أي ذرب البول أو استطلاق البول وسرحة خروجه ـ فساده وهي حلة تتولد من حرارة الكلى . انظر الخطابي : الطب والأطباء في الأندلس ـ تفسير المصطلحات الطبية ص ٣١٥ .

⁽٢) ـ الهيولي: المادة الأولى في الطبيعة والخلق.

- مقالة في سيرة الفلاسفة.
- كتاب الآثار العلوية: ذكره ابن النديم. نقله من السريانية.
- مقالة في الآثار المخيلة في الجو الحادثة عن البخار الماثي وهي الهالة والقوس والشموس والضباب: جعله عن طريق السؤال والجواب. نقله من السريانية الى العربية. في طهران برقم (٢/ ٦٣٤) وفي رامبور برقم (٨١٥).
- كتاب الوفاق بين رأي الفلاسفة والنصارى: ثلاث مقالات ذكره ابن النديم.
 - تفسير ايساغوجي: ذكره ابن النديم ومختصره.
 - مقالة في الأخلاق: ذكرها ابن النديم.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤٢٨ ـ ٤٢٩ ابن النديم: الفهرست ٣٧٠ طبعة القاهرة ١٦٤هـ. القفطي: إخبار العلماء ١٦٤. أفرام: نوابغ السريان ٤ -٥. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٢٢٥. وإلعلوم العملية - الطب ٢٥- ٢٦. مرتضى المطهري: الإسهلام وايران ٣٧٤. لوكلير ١/ ٣٥٤ - ٣٥٦. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٥٢ - ترجمة بكر وعبد التواب. مجلة الحكمة - القدس ٥/ ٢٢ - ٢٣.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III -322 - 323.

الحسن بن الصباح الرازي(١١)، رئيس الإسماعيلية المعروف بالكيال. فلكي. رياضي. يقول ابن النديم في الفهرست ص ٣٨٥: بنو الحسن محمد

⁽١) ـ نسبة الى مدينة الري في الشمال الشرقي من ايران.

وابراهيم والحسن من حُدَّاق المنجمين بعلوم الهيئة والأحكام. اختلف الرواة في تحديد سنة وفاته. في المقفى للمقريزي في ناحية آلموت^(۱) توفي سنة ٥١٨ه. ويقول طوقان أنه من علماء القرن ٤ هـ وهو الأصح. وابن الأثير ذكره بين أعلام القرن ٥هـ. وآخرون يقولون أنه عاش في القرن ٣هـ.

آثاره:

- كتاب الأشكال والمسائح.
 - كتاب الكرة.
 - العمل بذات الحلق.
- زيج على مذهب السند هند. أثبت فيه أوساط الكواكب.

مصادر ترجمته:

المقريزي: المقفى الكبير ٣/ ٣٢٧ - ٣٣٤ (١١٦٠) واتعاظ الحنفا: ٢/ ٣٢٣، ٣/ ١٠٨. صاعد: طبقات الأم. القفطي: إخبار العلماء ٩٥. ابن النيم ٣٨٦. ابن الأثير: الكامل حوادث سنة ٤٩٤هـ. ابن طقطقا: الفخري ٣٠٠. طوقان: تراث العرب العلمي ٢٣٢. الزركلي: الأعلام ٢٨٨. البغدادي: كشف الظنون ١٤٥٢. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٢٣١ والعلوم البحته – الهندسة ٣٩. دائرة المعارف الإسلامية ٣/ ٢٦٠. نللينو: علم الفلك ١٧٥. سوتر: الرياضيات والفلك عند العرب ١٩، ٢٠٩.

۱۷۳ — الدسن بن عبید الله أبو محمد ۲۲۱ هـ = ۸۶۰م ـــ ۲۸۸هـ = ۹۰۰م

الحسن بن عبيد الله بن سليمان بن وهب. رياضي برع في الهندسة. أثاره:

- شرح المشكل من كتاب اقليدس في النسبة . ٠

⁽١) ـ ألموت: قلعة للاسماعيلية وتقع الى الشمال الغربي من الري شمال ايران.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٣٨١. القفطي: إخبار العلماء ١٦٤. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٢٤٣ والعلوم البحته - الهندسة ١٣٩. طوقان: تراث العرب ٢٣٠. سوتر ٤٨.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III -264.

١٧٤ − الدسن الهنجم القُمّي أبه نصير

الحسن بن علي المتجم القُمِّي. فلكي. كان حياً ٣٥٧هـ = ٩٦٧م. آثاره:

- البارع المدخل الى أحكام النجوم والطوالع: ويقع في خسمس مقالات. صنفه للشيخ أبي عمرو بن سعيد بن مرزبان. نسخه الخطية في:

۱ - القاهرة برقم (٥/ ٣٦١). وثانية بالخزانة الخديوية برقم (٥/ ٣٦١).

٢ - استنبول - الفاتح برقم (٣٤٢٧) بعنوان (المدخل الى علم أحكام النجوم) تحتوي على رسوم وجداول. فرغ من نسخها عبد الله بن موهوب المتطبب النصراني في شعبان سنة ٨٠٧هـ.

- ٣-استنبول يني جامع برقم (١/١٩٣١).
 - ٤ ـ اكسفورد -بودليان برقم (٢/ ٣٧١).
- ٥ ـ لندن المكتب الهندي برقم (٧٦٩/٤).
 - ٦ ـ باریس برقم (۲۵۸۲).
 - ٧ ـ بطرسبورغ برقم (١٨٦).
- ٨-برلين نسخة بالعربية برقم (٥٦٠١) ونسخة بالفارسية برقم (٥٦٠٣) ونسخة مختصرة برقم (٥٦٦٢).

مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشفل الظنون٢١٧، ١٦٤٢. كحالة: معجم المؤلفين ٣/٣٧. كونتش: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - فلك ٣/١/ ٩٥. سروتر ١٧٤. اهلورد ٥/١٤٧ - ١٤٩. بروكلمن ١/٣٢٢ الملحق ١/ ٣٩٨. في النسخة المترجمة ٤/ ٢١٦ - ٢١٧.

۱۷۵ — الدسن القطان عين الزمان — أبو علي ۲۵۵هـ = ۷۲-ام ـــ ۵۵۸هـ = ۱۵۳ام

الحسن بن علي بن محمد بن ابراهيم بن أحمد القطان المروزي. طبيب. فلكي. نسابه. نحوي. شاعر. أصله من بخارى. توفي في مدينة مروسنة ٥٤٨ هـ في العشر الأوسط من رجب بعدما اختنق بسبب التراب الذي حشره بفمه قسراً قبائل الغزو الذين دخلوا مرو فاتحين لها. إذ كان يعارضهم ويشتد في شتمهم. وكان يوصي المرضى بالاستغناء عن الدواء ماقدر دفع المرض بالغذاء.

آثاره:

- رسائل في الطب.
- كيهان سياحت: في علم الهيئة باللغة الفارسية.
 - الدوحة في الأنساب.

مصادر ترجمته:

البيهةي: تاريخ حكماء الاسلام ١٥٦. السيوطي: بغية الوعاة ٢٢٤. د. عيسى: معجم الأطباء ١٦٨. كحالة: معجم المؤلفين ٣/ ٢٦٠. الزركلي: الأعلام ٢/ ٢١٩.

۱۷٦ – الحسن البغدادي أبو عبد الله

الحسن بن محمد البغدادي. . رياضي. . وجد في القرن ٥هـ = ١١م. أثاره:

- رسالة في المقادير المستخرجة والمتباينة: في حيدر أباد - بانكيبور ضمن مجموع برقم (٣١/ ٢٤٦٨) من الورقة (١٤٥ ب - ١٦٦٩). نشرت في حيدر أباد سنة ١٩٤٨م.

مصادر ترجمته:

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III'-392.

۱۷۷ — الدسن الحلاج أبوالمغيث ــــ ۲۰۹هـ = ۹۲۱م

الحسن بن منصور الحلاج. كيميائي.

آثاره:

يقول د. سيزكين: ينتحل الكتابان التاليان أبا المغيث الحسن بن منصور الحلاج.

- رسالة في الأكسير.

- رسالة في الصنعة.

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/٤ . ترجمة د. حجازي.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band IV - III -275.

۱۷۸ – حسن بن موسی بن شاکر

حسن بن موسى بن شاكر . رياضي . فلكي . فيزيائي . نبغ بالهندسة وتفرد بها . وبعلم الحيل (الميكانيك) والموسيقا . رعاه الخليفة المأمون مع أخويه أحمد ومحمد بعد موت والدهم . واشتغل بدار الرصد المأمونية مع أخويه التي بناها المأمون بالشماسية ببغداد . صنف مع أخويه كتباً كثيرة (انظر مؤلفات أحمد بن موسى بن شاكر) كما أنشأ الثلاثة أيضاً مرصداً خاصاً بهم في دارهم ببات الطاق عند جسر بغداد على دجلة . لم يحدد المترجمون لحياته سنة ولادته أو وفاته تحديداً دقيقاً وإنما يقدرون أنه كان حياً سنة حيا منة و ٢٥٩ هـ = ٢٧٧م .

أثاره: اشترك مع أخويه في التصنيف. ألف لنفسه:

- كتاب الشكل المدور المستطيل.

مصادر ترجمته:

انظرها في مصادر أخيه أحمد بن موسى بن شاكر.

۱۷۹ — الدسن النهبختي أبهمحمد

... ... ـــااهـ =١٢٢م

الحسن بن موسى بن الحسن بن محمد النوبختي. فلكي. فيلسوف. بغدادي. .

آثاره:

- الجزء الذي لايتجزأ.
 - الردعلي المنجمين.

مصادر ترجمته:

ابن حسبر: لسان الميزان ٢/ ٢٥٨. ابن الأثير: اللباب ٣/ ٢٤٠. الزركلي: الاعلام ٢/ ٢٢٤.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱۸۰ – الدسن القُمْرِي أبهمنصور ـــ ۳۹مـ =۹۹۹م

الحسن بن نوح القُمري. في مخطوط الظاهرية (غنى ومنى) الحسين بن نوح والأصح الحسن، طبيب، حسن المعالجة. جيد المداواة، متميزاً عند الملوك في زمانه. . . في بلاد العجم كما ذكره ابن أبي أصيبعة وعاش في بخارى وانصرف الى الطب فقط دون غيره من العلوم واختص به . تتلمذ على يديه ابن سينا . فقد ذكر الشيخ شمس الدين عبد الحميد بن عيسى الحسرو شاهي أن الشيخ الرئيس ابن سينا كان قد لحق هذا وهو شيخ كبير، وكان يحضر مجلسه ويلازم دروسه وانتفع به في صناعة الطب. توفي بعد عمر طويل سنة ، ٣٩هد كما ذكر د . سيزكين . وهي الأصح ، إذ اختلف الرواة في سنة وفاته . فبعضهم حددها كبروكلمن سنة ، ٣٨هدود . سامي حمارنة ٢٩٩م ، والبغدادي في هدية العارفين ، ٣٨هدوفي إيضاح المكنون القرن الرابع الهجري .

آثاره:

- التنوير في الاصطلاحات الطبية: من إبداعاته وهو أقدم معجم طبي إن لم نقل الأول في تاريخ الطب العربي، يعود الى القرن ٤هـ = ١٠ م. يقول د. نشأت حمارنة في مقال له: وفي المكتبة الظاهرية بدمش نسخة من كتاب (غنى ومنى) بهامشه شروح للمصطلحات الطبية التي يستعملها الأطباء والتي تحمل في عالم الطب معنى يختلف عن المعنى المعروف باللغة، وهذه الشروح إذا جمعت كان منها معجم (التنوير) ولم يُشر أحد بمن كتب عن المكتبة الظاهرية الى هذه الشروح. والتنوير ينقسم الى عشرة أبواب. الأول في أسامي العلل الحادثة من الفرق الى القدم، والثاني في أسامي العلل

الحادثة على سطح البدن. والنسخة الخطية لكتاب القمري (غنى ومنى) الموجودة بالظاهرية برقم (٧٨٨٩) تحتوي على هذين البابين وله نسخ خطية أيضاً في:

١ ـ القاهرة - معهد التراث ألعربي برقم ٢٩/ طب من القرن ٩ هـ.

٢ ـ استنبول - ايا صوفيا بعنوان (التنوير المعروف بسراج القمري).

٣- وفي الموصل نسخة بعنوان (مصطلحات الطب) برقم (٢٦٠)
 ذكرها بروكلمن.

٤ ـ وَفِي أحمد الثالث برقم (٢٠٤٠).

٥ ـ وفي طهران نسخة بعنوان (في حدود الأمراض) ذكرها
 د.سيزكين.

٦-وفي معهد التراث بحلب نسخة مصورة عن مخطوط الجمعية الطبية الملكية في لندن بعنوان (أسامي العلل). وهناك. نسخ أخرى في القاهرة خزانة تيمور. وفي حيدر أباد ومكتبة الفاتح.

- علل العللي: مفقود. ذكره ابن أبي أصيبعة.

- مقالة في البحران.

- مقالة في الاستسقاء.

- مجموعة الأدوية المفردة.

- رسالة في أمراض الصدر.

- رسالة في الحميات.

- كستساب غنى ومنى: وهو كناش (١) يشتسمل على ذكر الأمراض ومداواتها. وفيه ذكر لأقوال أطباء سبقوه كالرازي وغيره. ترجم الى اللاتينية بعنوان (الحياة والموت) كما يقول ويستنفيلد ووضعه بعنوان (Vitae et Morits) وكذلك يذكره لوكلير بهذا العنوان أيضاً. جاء في فاتحته مايلي: (٠٠٠ إني لم أزل في صباي ومنذ علقت أحب العلوم الطبيعية

⁽١)ـ تعبير سرياني. دفتر لتدوين المذكرات الطبية.

وتنازعني نفسي اليها، وخصوصاً علم الطب، لما كنت أرى فيه من أراحة الأنفس وتخليصها من الآلام، وإعادتها الى الصحة بعد السقام. وإحراز الحظ من الدنيا والآخرة. وأحرص على تتبع الكتب المؤلفة فيه ودراسة الكناشات المصنفة على تعييد الشارد منه، . . . وقدرت على بلوغ الكمال والغاية فأكببت على معالجة المرضى ومداواة أهل العلل . .) وقد جعله في ثلاث مقالات هي:

١ - في الأمراض الحادثة من الفرق الى القدم.

٢ - في الجلل الظاهرة أي الأمراض الجلدية.

٣- في الحميات وأنواعها وعلاماتها. وفي نهايته يذكر بعض نكت
 محمد بن زكريا الرازي . نسخه الخطية في :

ا دمشق - الظاهرية برقم (٧٨٨٣) فيها بعض السقط والخطأ وثانية برقم (٧٨٦٤) مبتورة في الأول والنهاية من سنة ٢٠١١ه. وثالثة برقم (٧٨٨٩) في آخرها كتاب (الابدال في الأدوية للرازي). في هوامشها مصطلحات طبية تشكل كتاب (التنوير في المصطلحات).

۲ ـ استنبول –نور عثمانية برقم (۳۵۸۰).

٣- استنبول - ايا صوفيا برقم (٣٥٨٠) وأخرى برقم (٣٧٩٤).

٤ ـ رامبور أول برقم (٤٨٩).

٥ ـ اصفية - الهند برقم (٢/ ٩٣٠).

٦ ـ بنكيبور برقم (٩/٤).

٧-عليكره بزقم (١٢٢/ ٢٢).

٨ ـ بطرسبورج ثان برقم (١٩٢٦).

٩ ـ المتحف البريطاني برقم (٦٦٢٣/ شرقي).

١٠ ـ اكسفورد -بودليان برقم (١/ ٢٤٢).

۱۱ ـ منشستر برقم (۸۱۱).

١٢ ـ جوتا برقم (١٩٥١) وبرقم (٢٠٣٠).

۱۳ ـ برلين برقم (۹۷۵ / Qu).

- الشمسية المنصورية: نسخها الخطية في:

١ ـ القاهرة برقم (٤٧٦/ طب).

٢ ـ الموصل نسخة بعنوان (طب القمري) برقم (٢٩٠).

٣ ـ الاسكوريال بعنوان (مقالات في الطب).

٤ ـ استنبول - ايا صوفيا بعنوان (مقالات في الطب) برقم (٢٧٤٩).

٥ - الاصفية بعنوان (رسائل طب) برقم (٢/ ٩٢٤).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٥٥ - ٤٣٦ . الصفدي: الوافي ٢/٨ / ٢١ . ١٠٠ ابن الأثير: الكامل ٨/ ٥٣٥ ، ٣٧٢ . حاجي خليفة: كشف الظنون ٢/ ١٢٠ ، ١٧٥ . كحالة: معجم المؤلفين ٥/٣٠ . البغدادي: هدية العارفين ١/ ٢٧٢ وايضاح المكنون ٢/ ٥٦ - ٥٧ . د. سامي حمارنة: فهرس مخطوطات الظاهرية – طب وصيدلة ٢٤٢ ، ٢٤٢ . بروكلمن: تاريخ الأدب العربي – النسخة المترجمة ٤/ ٢٩٩ – ٣٠٠ . د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٣/ ٣١٩ . لوكلير: تاريخ الطب عند العرب / ٣٠٥ النسخة الفرنسية . زمبارو: معجم الأنساب والأسرات الحاكمة / ٣٠٥ . وستنفيلد ١٠٩ .

الجلات:

مجمع اللغة العربية - دمشق: المجلد ٦٠ جزء ٣ سنة ١٩٨٥. وفأء تقى الدين: القمري وكتابه غنى ومنى.

مجمع اللغة العربية - دمشق: المجلد ٥٩ و ٢٠ و ٦١ - د. نشأت حمارنة: المعجمات الطبية - المصطلحات الطبية في كتاب التنوير.

العليا مزاجانب العليا مزالة فالفان اوجبت لحال فَيَّن البوم الثاني لِنجار بالمادة المنصبة اليها تراسعه كمييخ الحيليغ والاجا فروالت والمندى والترنجين البنتيع والعناب ويخوه امرارالينتى المراس فأتا تكاومًا أجراليان فيهذه العلة نافعان اذاسقيته واسهلت بطنه ج فاكانت الرطوبة في العين كنيرة فزد فيه ايارج فيقرافان كانت مغركه فليوشي فنغص نفيع الصبريما آلمندبا اوماعنب للثلب اصاالمطرقاك جاعة مرانكالين اذاكانت للحروشديده وكان جافا فهوتك فخراوان كانت الخبرة شديدة والرطوكية منامنكآه كثيرة فهؤالدم وانكانت لطمرة قليلة والرمح كثيرافهو الملغموان كانافليلتن فهؤالسودافاذا كمنت الجدة منيثاء فاسقيه حبالة فبرالمصلكي العرقا إفاذا نفية البرتنعية تامة فاكت معدد لاعمل العين فقطر فيها في قرار الإمرالليـل والمفاربا خالبين الوقين لاومزشانه ان يكن الوجع وبعذل نزاج العين ومنسل اوكذلك لبن لجوادى منوا اومعالشياف الامينزا وقطرفيها لعابح بالسفرط المع اليخواري فاندسر معرف يتكرن الرجع والكانت الماذة التصبة

من كتاب (غني ومني) للحسن بن نوح القمري نسخة الظاهرية برقم (٧٨٨٣)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

١٨١ – أبو النسن العراني

أبو الحسن بن هارون الحراني. طبيب. رياضي. حكيم. ظناً عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

البيهقي: تاريخ حكماء الاسلام ٧٩. د. عيسى: معجم الأطباء ٨٨ - ٨٨.

۱۸۲ — الحسين الطبري أبو عبد الله

الحسين بن ابراهيم بن الحسن بن خورشيد الطبري الناتلي. طبيب. مترجم. كان حياً سنة • ٣٨هـ = ٩٩٩م ظناً.

آثاره:

- كتاب الحشائش في العلاج الطبي: ويقع في خمس مقالات. نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول - سراي أحمد برقم (٢١٢٧).

۲_بانکیبور برقم (۱٤٠/ ۹۱).

٣ ـ ليدن برقم (٢٨٩/ شرقي).

٤ - المتحف البريطاني برقم (٣٣٦٦/ شرقي).

مصادر ترجمته:

بروكلمن ٢٠٧/١ في النسخة المترجمة ٤/ ١٢٢ ـ ترجمة بكر وعبد التواب.

- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III -315.

۱۸۳ – الحسين بن خالويه أبو عبد الله

.... ــ ۱۳۷۰ ــ مهم

الحسين بن أحمد بن خالويه بن حمدان. صنف بالنبات. نحوي. شاعر. حمداني الأصل. طلب العلم في بغداد سنة ٢١٤ه. ثم انتقل الى حلب واستوطنها وانضم الى حاشية سيف الدولة الحمداني صاحب حلب. توفي فيها سنة ٢٧٠ه. وكانت له جولات ومساجلات مع المتنبي وغيره من علماء مجلس سيف الدولة.

آثاره:

- كتاب الشجر: ينسبه (د. صمويل ناجلبرج) لابن خالويه وطبعه ونشره سنة ١٩٠٩م بينما ينسبه بعض الباحثين الى أبي زيد الأنصاري. يحتوي على موضوعات علمية باسلوب ومنهج علمي. ذكر فيه (٣٢٠) تصنيف للنبات. كما تعرض لما يطرأ على النبات من تغييرات في مظهره الخارجي حسب المواسم. وأعطى لكل تجمع نباتي وبيئي مسميات دقيقة مع وصف لكل نبات وبيئة لاتقل علمية عن تصانيف المحدثين.

- كتاب الاشتقاق في اللغة.

مصادر ترجمته:

ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ١٥٧، السيوطي: بغية الوعاة ٢٣١ (ويسميه الحسين بن محمد). القفطي: إنباه الرواة ١/ ٣٢٤. ابن حجر: لسان الميزان ٢/ ٢٦٧، ابن الجزري: غاية النهاية في طبقات القراء ١/ ٢٣٧. الشعالبي: يتيمة الدهر ١/ ٢٧. زيدان: آداب اللغة ٢/ ١ ٣٠. الزركلي: الاعلام ٢/ ٢٤٨. د. عيسى: تاريخ النبات ٢٦ – ٢٧. كماله: معجم المؤلفين ٣/ ٣٠٠ والعلوم البحته – النبات ٢٨٧ – ٢٨٩. دائرة المعارف الاسلامية ١/ ١٤٨.

أبحاث النذوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب – الكويت ١٤٠٤هـ = ١٩٨٣م.

١ ـ د . حسين نصار: كتب النبات عند العرب.

٢ ـ د. كمال الدين البتانوني: جانب من إسهامات العرب في تصنيف النبات والبيئة. تطبيق المعارف الحديثة في دراسة كتاب الشجر المنسوب لابن خالويه.

٣-د. محمد نذير السنكري: الموسوعة المعجمية السماء النباتات
 العربية - دراسة تحليلية استقرائية للتراث العلمي العربي في النبات.

١٨٤ – الحسين بن کونيب أبوأحمد

الحسين بن اسحاق بن ابراهيم بن يزيد الكاتب المعروف بابن كرنيب. رياضي. فلكي. طبيب متضلع بعلم الكلام. كان حياً قبل سنة ٣٨٥هـ.

- كتاب كيف يعلم مامضى من النهار من ساعة قبل الارتفاع.

- الرد على ثابت بن قره في نفيه وجود سكونين بين كل حركتين متضادتين. أو متساويتين كما ذكر ابن أبي أصيبعة.

- مقالة في الأجناس والأنواع.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣١٧. فهرست ابن النديم ٣٦٧. القفطي: إخبار العلماء ١٦٩. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٣١٤. مرتضى المطهري: الإسلام وايران ٣٦٩ - ٣٧٠.

ا ۱۸۵ – الحسين بن أبي الشرف ــــ ۲۸۶ هـ = ۱۰۹۱ مــ

الحسين بن أبي تغلب بن المبارك بن أبي الشرف. طبيب.

آثاره:

- المنقذ من الهلكة في دفع السموم والمهلكة: نسخه الخطية في:

۱ - استنبول - أحمد الثالث برقم (۱۰۵۰ / ۱۱۵۶) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۲۲۵) وبرقم (۱۲۷۷). وثانية برقم (۱۲۱۰۳) مصورة بمعهد التراث برقم (۲۲۱) وبرقم (۱۰۷۸). وثالثة برقم (۱۲۹۰ / ۲۵۲) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۷۵).

٢ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٣٧٥٣).

٣-رضا رامبور برقم (٣٣١٩/ف/ ٣٠٦٤) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٧٦).

٤ ـ باريس - الوطنية برقم (٦٥٦٢/ عربي) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٦٦٩).

۵ دبلن - شیستر بیتی برقم (۳۷۹۵) مصورة بمعهد التراث بحلب
 برقم (۲۲۳) وأخرى برقم (٤٥٢٥) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۲٦٤).

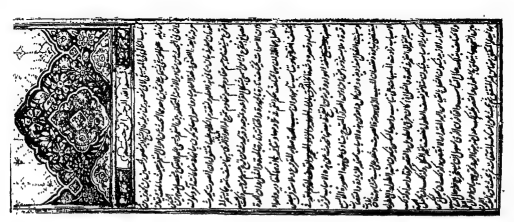
مصادر ترجمته:

بروكلمن: ١/ ٦٣٩ (٤٨٥) الملحق ٢/ ١٦٩. فيهبرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث العلمي العربي بحلب ١٤٦ – ١٤٧.

۱۸٦ – الحسين بن أيلُه أبو منصور

... ... ـ ١٠٤٨ هـ = ٨٤٠١ م

الحسين بن طاهر بن زيّلة الأصفهاني الأصل والمولد. في رواية (الحسين بن طاهر بن محمد) وفي أخرى (الحسين بن محمد بن عمر بن زيله) والرواية الأولى للبيهقي وهي الأصح رياضي . موسيقي. طبيعي وأديب. من تلاميذ ابن سينا. توفي في مقتبل عمره.



فاتحة كتاب والكاني في الموسيقي، لأبي منصور الحسين بمحمد بن عربن زيلة (١٠٤٨٠) تفيذ ابن سينا. هذه المخطوطة محفوظة في مكتبة المتحف البديطاني

آثاره:

- الاختصار من طبيعيات ابن سينا.
 - كتاب في النفس.
- شرح رسالة حي بن يقظان: وهي غير رسالة ابن الطفيل.
- كتاب الكافي في الموسيقا: يشرح فيه طريقته في تقنين الدورات الإيقاعية. كما يتضمن البحث عن الأنغام المؤتلفة والمتنافرة. نسخته الوحيدة والفريدة في لندن المتحف البريطاني برقم (٢٣٦١/ شرقي). انظر فاتحتها في الصورة المرافقة.

مصادر ترجمته:

البيهقي: حكماء الإسلام ٩٩ - ١٠٠ . حاجي خليفة: كشف الظنون ٨٦٢ الزركلي: الأعلام ٢/ ٢٧٨ . كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ١٣٠ .

بروكلمن ١/ ٤٥٨. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ٢٢٦ وحاشية (٢). ترجمة مؤنس والعمد. فارمر: تاريخ الموسيقا العربية ٣ ص ٣٦٣ - ٣١٣ وصفحات أخرى. ترجمة: جرجيس فتح الله المحامي.

۱۸۷ – الحسين بن سينا الشيخ الرئيس – أبو علي ۳۲۰ هـ = ۹۷۰ م ـــ ۶۲۸هـ = ۳۱۰ام

الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا . موسوعي . برع في الطب والرياضيات والفلك والموسيقا والفلسفة والمنطق والطبيعيات والشعر واتقن العربية والفارسية . تحدث ابن سينا عن نفسه وهو يترجم سيرته الذاتية التي رواها عنه تلميذه أبو عبيد الجوزجاني فقال عن نشأته : (. . . إن أبي كان رجلاً من أهل بلخ ، وانتقل الى بخارى في أيام نوح بن منصور (١١) . واشتغل بالتصرف وتولي العمل في أثناء أيامه بقرية يقال لها . خرمين (١١) من ضياع بخارى، وهي من أمهات القرى وبقربها قرية يقال لها أفسنة (١١) ، وتزوج أبي منها بوالدتي وقطن بها وسكن ، وولدت أنا له بها ، وولد أخي ، ثم انتقلنا الى بخارى ، وأحضرت معلم القرآن ، ومعلم الأدب ، وأكملت العشر من العمر ، وقد أتيت على القرآن ، وعلى كثير من الأدب ، حتى كاد يقضى مني العجب . . .) واستطاع بما تمتع به من ذكاء وولع بالعلم فانكب وهو لايزال في سنوات الصبا أن يتعلم الحساب الهندي والفقه ودرس المنطق

⁽۱) أبو القاسم نوح بن منصور من أجراء السامانين. تولى إمارة خرسان وماوراء النهر من سنة (۲۲هـ = ۹۷۲مـ – ۹۹۷م).

 ⁽٢) ـ خرميثن: بفتح أوله وتسكين ثانيه وفتح ميمه وتسكين الياء المتناة من و ثاء مثلثة مفتوحة: وهي قرية من قرى بخارى. انظر ياقوت: معجم البلدان.

⁽٣) ـ أفشنة: بفتح الهمزة وسكون الفاء والشين المعجمة مفتوحة، ونون وهاء: قرية من قرى بخارى. انظر ياقوت: معجم البلدان.

ورياضيات اقليدس وفلك بطليموس وكتابه المجسطي. . . ثم وكما يقول (. . . صارت أبواب العلوم تنفتح علي ، ثم رغبت في علم الطب، وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من الأمور الصعبة ، فلا جرم ألمني برزت فيه في أقل مدة . . . وتعهدت المرضى ، فانفتح علي من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لايوصف . .) واستمر بدأب ينهل العلم في شتى مظانه والى أن سنحت له فرصة ودعاه سلطان بخارى نوح بن منصور لمعالجته من مرض ألم به أعيا الأطباء . وصار من المقريين الى السلطان فسأله السماح له بالمطالعة في دار كتبه الغنية بالمخطوطات . فأذن له وهنا يقول ابن سينا: (. . . ورأيت من الكتب مالم يقع اسمه الى كثير من الناس قط ، وماكنت رأيته من قبل ، ولارأيته أيضاً من بعد ، فقرأت تلك الكتب ، وظفرت بفوائدها ، وعرفت مرتبة كل رجل في علمه ، فلما بلغت ثمان عشرة سنة من عمري ، فرغت من هذه العلوم كلها وكنت إذ ذاك للعلم أحفظ ، ولكنه اليوم معي أنضنج ، وإلا فالعلم واحد ، لم يتجدد لي بعده شيء . .) .

اختلف الرواة في تحديد سنة ولادة ابن سينا وفي تاريخ حكماء الإسلام سنة ١٣٧٠ وكذلك في الوافي وفي وفيات الأعيان. وفي مظان أخرى تراوحت سنة ولادته بين عام ٣٦٣ هـ وعام ١٣٧٥ هـ. ولكني أرى أن الأقرب الى الواقع والمنطق في مسيرة حياته كإنسان هي ١٣٦ هـ. تنقل بين الحواضر الإسلامية سواء طلباً للعلم أو طلباً للمجد السياسي. فقد مارس السياسة وخاض غمارها فأتعبته وأثرت على تكوين نفسيته كما أتعبته حياة اللهو التي كان يهواها فأثرت على جسده فأوهنت قواه وانهكته ومات في عمر الشباب ولما يتجاوز الثامنة من العقد الخمسين من عمره. في شهر رمضان وفي رواية ابن الأثير في شعبان سنة ٢٨٤هـ. تمتع ابن سينا بشهرة واسعة بين علماء الشرق الإسلامي والغرب الاوربي. الذي كان يعرف بينهم واسم (AVECINA) ونُشرت عنه وعن علومه دراسات وبحوث كثيرة، فقد

أجرى (افيراري داجرادو) احصائية على بعض الكتب الأوربية، فسجل اسم ابن سينا فيها بأكثر من (٣) آلاف مرة بينما الرازي وجالينوس (١٠٠٠) مرة وهيبوقراط (١٠٠٠) مرة . ولقد امتدحه (دانتي) في (الكوميديا الالهية) ووضعه بين عظماء العلماء وعده من أوائل الموسوعيين .

منجزاته وابداعاته: وهي كثيرة منها:

- اعتماده على الملاحظة التي كان يلاحظها من وصفه للعضو المريض تشريحياً وفيزيولوجياً والاستفادة من ذلك في تشخيص المرض.
- اعتماده على التجربة والاستفادة من تجارب من سبقه. يقول: (... وتعهدت المرضى فانفتح عليَّ من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة مالايوصف...).
- لعله أول من قال بالعدوى وانتقال الأمراض المعدية عن طريق الماء والتراب وبخاصة عدوى السل الرئوى. كما قال في كتابه القانون.
- ولعله أول من وصف التهاب السحايا، وأظهر الفرق بين التهاب الحجاب الفاصل بين الرئتين وبين ذات الجنب. (القانون).
- عرق الدودة المستديرة (الانكلستوما) كما جاء في نشرة طبية أصدرتها مؤسسة روكفلر الامريكية، وذلك قبل الطبيب الايطالي (د. روبنتي) بأكثر من (٠٠ ٨سنة).
- أول من اكتشف الفرق بين الإصابة باليرقان الناتج بسبب انحلال كريات الدم، واليرقان الناتج بسبب انسداد القنوات الصفراوية.
 - وصف مرض الجمرة الخبيثة وسماها (النار المقدسة).
 - وصف ويشكل دقيق السكته الدماغية (الموت الفجائي).
 - كما عرف بعض العقاقير المنشطة لحركة القلب.
- أبدع (المرقد) أي المخدر الذي يجب أن يعطى للمريض في العمليات الجراحية تَخفيفاً لمعاناته من الألم.

⁽١) _ هيبوقراط أو هيبوقراطس، عالم يوناني، اشتهر بأبحاثه في الرياضيات كان حياً سنة (٢٠ق.م).

- أبدع (الزرقة) التي تعطى تحت الجلد.
- وصف الالتهابات والاضطرابات الجلدية بشكل دقيق (القانون).
- وبحث في الأمراض الجنسية (القانون) وربما من معاناته منها من جراء لهو ، وعبثه. إذ كانت له مغامرات جنسية كثيرة.
 - شخص حمى النفاس عند المرأة وقال أنها ناتجة عن تعفن بالرحم.
- بين أهمية العلاج النفسي، وأثره على الآلام العصبية ومرض العشق وقد مارس هذا العلاج وطبقه على كثير من المرضى.
- وقال بأن الرؤية أو الضوء كنضوء البرق يسبق الصوت والسماع كصوت الرعد مثلاً. وتكلم عن العلاقة بين السمع وتموج الهواء.
- أبدع آلة تشبه آلة (الورنير VERNIER) التي تستعمل لقياس طول أصغر من أصغر أقسام المسطرة المقسمة لقياس الأطوال بدقة متناهية (طوقان: تراث العرب ٢٩١).
- أبدع كثيراً من المصطلحات الفلسفية. تقول المستشرقة الفرنسية (أ.م. جواشون) في كتابها (فلسفة ابن سينا ص ٥٩ ٢٠) (.. لقد أصبحت المعجمية عند ابن سينا تامة التكوين طيّعة وهذا مايلفت نظرنا الآن. .. الى أن تقول. .. (وعلى هذا فإن من المدهش حقاً أن نجد عندما ننظم سلسلة من الكلمات الفنية لأرسطو وابن سينا ان ثلث التحديدات السينويه مفقود عند أرسطو . .): وفي دائرة المعارف الإسلامية أن كتبه في الفلسفة قد حلت محل كتب أرسطو .

اثاره ومؤلفاته:

وهي كثيرة في مختلف العلوم والفنون. وقد أحصاها الأب جورج شحادة القنواتي في كتابه (مؤلفات ابن سينا) وقدرها بـ (٢٧٦) كتاباً ورسالة وقصيدة. وليس في هذا العدد عجباً إذا علمنا أن ابن سينا قد بدأ بالتأليف والتصنيف وهو في نحو العشرين من عمره، ولم يترك سانحة إلا وكان يستغلها في التأليف سواء كان وزيراً أو متنقلاً أو مستقراً حتى أنه كان يستغل

أيامه في السجن ويتشاغل عنه في التأليف. فقد ذكر الأب قنواتي أنه قد صنف في سجنه بقلعة مزدجان كتاب الهداية وحي ابن يقظان، والقولنج. وسأستعرض آثاره ومؤلفاته حسب كل علم صنف بها. واضعاً في الطليعة من كتبه:

- مقالة في سيرته الذاتية: التي ترجم فيها حياته. ولادته. وحداثته. وشبابه بكل تقلباتها. الثقافية والعلمية والسياسية وغيرها وقد ذكرنا في الصفحات السابقة بعضاً منها. طبعت بالعربية عدة مرات وترجمت الى الانكليزية. وقد اعتمد الأب قنواتي على هذه السيرة في وضع تصنيف زمني. حسب مراحل حياته بالإضافة الى تصنيف آخر حسب المواد العلمية التي ألف بها. ناهيك عن اعتماد معظم المترجمين عليها في وضع سيرة لابن سينا.

آثاره ومؤلفاته في الطب :

بحسب تصنيف الأب قنواتي قد بلغت (٤٢) كتاباً ورسالة. وذلك . في كتابه (مؤلفات إبن سينا) وكانت أرقامها من الرقم ١١١-١٥٣.

- القانون: بدأ بتأليفه في جرجان وكتب بعض أجزاء منه في الري وانتهى منه في همدان. ويقع في خمسة أبواب هي:

١ ـ في الأمور الكلية في علم الطب أو الكليات.

٢ ـ الأدوية المفردة .

٣ ـ في الأمراض الجزئية الواقعة بأعضاء الإنسان ظاهرها وباطنها .

٤ ـ في الأمراض التي إذا وقعت لم تختص في عضو.

٥ ـ في الأدوية المركبة .

نقل هذه الموسوعة الطبية التاريخية من العربية الى اللاتينية (جيرار الكريموني) وقد ضاع الأصل العربي لها. وفي سنة ١٥٩٣م = ١٠٠٢ه ترجمت من اللاتينية الى العربية في روما. أما أفضل الترجمات فهي التي وضعها (أندريا الباغو ALBAGO) في أول سنة ١٥٢٧م = ٩٣٤هـ. ونسخها الخطية موجودة في متحف بال بسويسرا. وكانت آخر ترجمة سنة

١٦٥٨م = ١٠٦٩ه. كما ترجم الى العبيرية والى التركية بترجمة د. مصطفى أفندي في القرن (١٨م = ١٣هـ) وتوجد هذه الترجمة في المكتبة السليمانية باستنبول - قسم الحميدية برقم (١٠١٥).

أما (د. هيرشبورغ) فقد ترجم الى الألمانية القسم المتعلق بطب العيون. وهو الكتاب الثالث من القانون.

طبع القانون في بوزلي بايطاليا سنة ١٤٩٢م = ٨٩٨ه. وطبع بروما سنة ١٥٩٣م = ٢٠٠١ه. وطبع معه كتاب النجاة. ثم تعددت الطبعات في أوربه لبعض أجزاء القانون وبلغات متعددة. كان في بعضها متن باللغة العربية. ويقول د. بدوي في موسوعة المستشرقين ص ٣٨٢ في معرض حديثه عن المطابع العربية في أوريه: (.. إن أول انتاج لأول مطبعة عربية في أورجه انشأها الكردينال (فرنند ودي مدتشي) كبير دوقات توسكانا. ابتدأ في ٢ سبتمبر – ايلول – سنة ١٩٨٦م = ٩٩٥ه. وبطبع كتاب القانون لابن سينا ومعه كتاب النجاة الذي هو مختصر الشفاء. وتم إنجاز هذه الطبعة سنة ١٩٥٩م = ٢٠٠١م عنوان (كتب (كذا) القانون في الشفاء لابن سينا التي تمت في روما تحت عنوان (كتب (كذا) القانون في وعلم المنطق وعلم المنطق. وهو علم المنطق

Liber Cononis de Medicina Cuyus Auctore est Abou Al Scheich Al Reis Ibn Sina Accedunt Aliquot ejus Opuscula, in Typographia. M. D.X.C.III.Cum Licentia Superiorum.

ثم يصف د. بدوي الكتاب ويقول: (والكتاب يقع من ص (١٦٠١) والثناني من ص (١١٠- ١٨٠) ويرد بعد الكتاب الثاني مايلي: طبع نسخ الكتاب الثاني من نسخة كانت بخط السيد الإمام اسماعيل بن الحسن الحسيني. وذكر في آخر كتابه أنه نقل من تعليق الشيخ الرئيس أبي علي بن سينا. والكتاب الثالث يقع من ص (٢٨١- ١٦٠) والكتاب الرابع من ص (١٧٦- ١٠١). ويتلو ذلك ٣٢ ورقة

فهرس عام للكتاب ثم ذكر المطبعة . . . وبهذا ينتهي كتاب القانون: ويتلوه كتاب (النجاة مختصر الشفاء لابن سينا) وقسم المنطق ويقع من ص (١- ٢٤) ثم قسم الطبيعيات من ص (٥٥ ـ ٥٥) وقسم الالهيات من ص (٥٥ ـ ٥٥) والكتاب كله مطبوع في حجم ورقة (In - Fol) .

وقد ذكر ترجمات مؤلفات ابن سينا وطبعاتها - القانون وغيره- (البرت فون هلر A. Von Haller) في كتابه (Bibliotheca Botanica) الذي صدر سنة ١٧٧١م. (انظر جـ١ ص ١٨٧ ومايتلوها) وكذلك في كتابه (Bibliotheca Medicinae) الصـــادر عنه ١٧٧٦م (انظر جـ١ ص ٣٨٣-٣٨٣).

وفي طهران طبع من القانون سنة ١٢٨٤هـ = ١٨٦٧م القسم الأول باسم (كليات قانون الشيخ الرئيس) بإشراف أبي الحسنات قطب الدين أحمد. وطبع في لكناو بالهند سنة ١٣٢٨هـ = ١٩٠٥م. في خمسة أجزاء هي:

١ - في الكليات. وعليه شروح كثيرة لصعوبته منها شرح لمرزا محمد
 مهدى، في مقدمته ترجمة لابن سينا مختصرة من عيون الأنباء.

٢ ـ الأدوية المفردة.

٣- في المعالجات.

٤ ـ في الحميات.

٥ . في الأدوية المركبة (الاقرباذين).

كما طبع في لكناو- أيضاً على الحجر كتاب الحميات من القانون بعناية محمد أشرف علي سنة ١٣٩٦هـ = ١٨٧٨م. وطبع ثانية سنة ١٣٠٨هـ = ١٨٩٠م كان فيها بعض الأخطاء في رسم الكلمات مما سبب ضياع وتشويه المعاني التي كان يقصد اليها ابن سينا.

وفي سنة ١٢٩٤هـ= ١٨٧٧م طبع في بولاق بمصر بثلاث منجلدات. ونشرته دار صادر في بيروت سنة ١٩٧٠م = ١٣٩٠هـ. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وفي سنة ١٩٦٢م = ١٣٨٢ه نشر (د. جورجي برانيسكو) ملخصاً للقانون مترجم من اللاتينية الى اللغة الرومانية، وذيله بتعليقات عن قيمة القانون وأثره في تطور الطب. وفي متحف الطب والصيدلة في رومانيا نسخة للقانون مطبوعة باللاتينية بحروف قوطية طبعها (هيركو لاتوس ايوانيس) في البندقية سنة ١٥١٢م = ٩١٨ه. كما يوجد في مكتبة (باتهينوم) في مدينة (البابوليا) وفي المكتبة المركزية الجامعية في مدينة (كلوج رتابوكا) أعمال مطبوعة لابن سينا يعود تاريخها الى النصف الثاني للقرن ١٦م.

وقد وضع على القانون حواشي وشروح كثيرة من أهمها حاشية وضعها ابن التلميذ صاعد بن هبة الله ـ انظر ترجمته ـ بعنوان (الحواشي على كتاب القانون لابن سينا). وفي هذا الصدد يقول د. البير زكي اسكندر أنه وجد في جامعة كمبردج مخطوطاً برقم (١١/ ٥/ MSP) فيه جزء من الكتاب الثالث للقانون. وثبت معه بعد الدراسة أن ابن التلميذ كان يمتلك نسخة من القانون صححها على دستور المصنف وعلق عليها ووضع حواشي عليها ثم انتقلت من بغداد الى الشام بعد وفاته . . . كما شرح القانون الإمام فخر الدين الرازي وابن النفيس وابن القف. وفي الظاهرية نسخة خطية بعنوان (شرح كتاب القانون) برقم (٥٧/ ط/ رقم قديم/ ٢٠ ٧٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٣١/ ٧) وفي الأحمدية بحلب نسخة بعنوان (تلخيص القانون) برقم (١١٨٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١١٢١). وصدر عن دار الكتاب العربي ومؤسسة المعارف في بيروت سنة ١٩٨٦م شرح لقانون ابن سينا لجبران جبور وتعليق أحمد شوكت الشطى من ص ٣٣٦. كما يوجد في المكتبة البريطانية نسخة بعنوان (شرح اختصار كليات القانون) برقم (٦٢٨٥/ شسرقي) وثانيسة بعنوان (خسلاصة القسانون) برقم (٩٠٠٥/ شرقي) وثالثة بعنوان (مختصر القانون) برقم (٧١٨/ شرقي) ورابعة برقم (۲۵۳۸/ شرقی).

لم يقتصر انتشار وذيوع القانون على بلاد المشرق العربي بل تجاوزها

وانساح حتى وصل المغرب العربي والأندلس. وتناوله العلماء بالدرس والنقد. وفي صدد ذلك يقول د. البير زكي اسكندر في دراسة تحليلية لمؤلفات الرازي وابن سينا ص ٢٥٠ مايلي: (... وأما في قرطبة فقد نقد ابن زهر كتاب القانون وأطرحه. ولعل رفض كتاب القانون هو الذي دفع أبا مروان بن زهر الى تأليف كتاب (التيسير في المداواة والتدبير). كما حث ابن رشد على تأليف كتاب (الكليات) وبذلك تكون جملة كتابيهما كمرجع كامل في صناعة الطب..).

أما في أوربه فقد انتشر كتاب القانون وترجم كما بينا وظل يدرس في جامعتي (مونبليه ولوفان) حتى سنة ١٦٥٠م = ١٠٦٠هـ. وفي سنة ١٣٤٠م = ١٤٧هـ. اعتمد القسم الأول من القانون في المنهاج الرسمي المقرر لمن يرشح نفسه لنيل درجة علمية عليا في الطب في جامعة (مونبيليه) في فرنسا. وجاء في مجلة (بريد اليونيسكو) عدد تشرين الأول سنة ١٩٨٠م ص ٣٨ أن كتاب القانون ظل يدرس في جامعة بروكسل في بلجيكا حتى سنة ١٩٠٩م = ١٣٢٧هـ.

حُقق القانون عدة مرات. وقد صدر سنة ١٩٨٧م عن مؤسسة عزالدين في بيروت نسخة محققة من خمسة أجزاء بعناية ادوار القش تتألف من (٢٧٨٣). وطبعته دار صادر -بيروت ١٩٧٠م في (٤٧٤ص) ثم دار الفكر في بيروت أيضاً سنة ١٩٨٠م في جزئين و (١٣٤٥ص).

نسخ القانون الخطية في:

ا دمشق - الظاهرية برقم (١٨/ ط - رقم قديم/ ٥٤٥١) تم تحريراً في شهر ربيع الثاني سنة ٢٠٠١ هـ على يد عبد المجيد المصري العناقي. وثانية برقم (١٩/ ط - رقم قديم/ ٧٩٥٥) وثالثة برقم (٢١/ ط - رقم قديم/ ٧٨١٩) من سنة ٩٥٩هـ. ورابعـة برقم (٢١/ ط - رقم قـديم/ ٧٦٧٨) بعنوان (الكليات في الطب). وخلامسة تحدي النصف الأول من الكتاب برقم (٢٢/ ط - رقم قديم/ ٧٩٥٦) وسادسة بعنوان (الكليات في الطب) برقم

(٢٣/ ط-رقم قديم / ٧٩٨١) وقع الفراغ من تنميقه يوم السبت في ذي الحجة سنة ٧٤٤هـ في بلدة اردبيل بالمدرسة الشريفية الركنية على يد محمد بن حسن الآملي. وسابعة تحتوي قسم من الكتاب الثالث برقم (٢٤/ طب -رقم قديم/ ٣١٣٦/ طب/ ١١) كان الفراغ منها سنة ٥٤٢هـ، ولعلها أقدم نسخ القانون. وثامنة تحوي القسم الثالث من الكتاب الثالث برقم (٢٥/ ط-رقم قسديم / ٣١١٧/ طب/ ١٢). وتاسسعسة برقم (٢٦/ طب - رقم قديم/ ١٣٨/ طب/ ١٣). وتحوي القسم الأخير من الكتاب الثالث كمل في العشر الأخير من جمادى الأول سنة ٤٢ه. وعاشرة تحوي القسم الأول من الكتاب الرابع برقم (٧٧/ ط - رقم قديم / ٣١٣٤/ طب/ ١٩). وحادية عشر تحوي الجزء الأخير والثاني من الكتاب الرابع برقم (٢٨/ ط- رقم قسديم/ ٣١٣٥/ طب/ ١١). والشانية عسشر برقم (٢٩/ ط-رقم قديم/ ٣١٣٩/ طب/ ١٤) وتحوي الجزء الأول من الكتاب الخامس. الثالثة عشر تحوي الكتاب الخامس في الاقرباذين برقم (٣٠/ طب - رقم قديم / ٣١٤٠/ طب/ ١٥) ولعلها النسخة الثانية في القدم بين مخطوطات الظاهرية جاء في آخرها (تم الكتاب الاقراباذين وبتمامه ثمت الكتب الخمسة المشتملة على القانون وذلك في شهور سنة ٧٧٥هـ. كتبه وماقبله أبو الفتوخ عبد الله بن أبي المُعَمر بن المبارك المستملي . .) . والرابعة عشر تحوي بعض قسم من الكتاب الثالث برقم (٣١/ طب - رقم قديم/ ٨٧٧٩). والخامسة عشر تحوي القسم الأخير من الكتاب الرابع والجملة الأولى من الخامس. برقم (٣٢/ طب - رقم قديم / ٦٧٥٥).

۲ - بيروت - مكتبة د. سامي حداد برقم (۲۳) من حوالي القرن ۱۰ هـ تحتوي على جزء من كتاب القانون.

٣- الموصل - خزانة داود الجلبي برُقم (٦/ ٢٠) وثانية برقم (٦/ ٢١) بخط عبد الرزاق الجليلي) من سنة ٩٦٧هـ. وثالثة في خزانة جامع النبي

شيث برقم (٣/ ١٥) أتم نسخها محمد الكرماني سنة ١٢١هـ. ورابعة بالخزانة الأمينية برقم (٤/ ١٩).

٤ - بغداد - المجمع العلمي من ستة أقسام أرقامها (٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٤، ٣٠) طب) مصورة عن نسخة بكلية بغداد.

دار الكتب المصرية برقم (٠٠٥/ طب - ف/ ١٠٢٤) أتم نسخها ابراهيم بن أحمد بن عبد الرحمن بن علي الشهرزوري سنة ٢٠٠هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠١٧).

٦-دار الكتب القطرية نسخة للجزء الثاني برقم (١٠١١/ جـ٢).

٧- تونس - حسن حسني نسخة للجزء الثاني برقم (١٨٤٧٣) بخط أندلسي عتيق جداً من القرن ٦هـ.

. ٨- استنبول - متحف الأوقاف برقم (٢١٠٤) فرغ منها أحمد بن حسن بن محمد بن الطرح في غرة جمادي الأولى ٧٢٧هـ.

٩ - استنبول - مكتبة رئيس الكتاب - السليمانية نسخة بعنوان (القانون الأصفر في الطب) ضمن مسجموع برقم (٣/ ٣٠) من الورقة (٧٥ - ١٠٣) من سنة ١٧٠هـ.

١٠ - استنبول - ولي الدين جار الله برقم (١٥٢٤/ مكرر - ف/ ٨٧٤)
 نسخها عن أصل ابن سينا مظفر بن عمر الميفارقي بمدينة السلام سنة ٥٥٦هـ.
 مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠١٦).

۱۱ - حيدر أباد-الآصفية برقم (۱۰۲/ طب/ ٣١٦٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۲) من القرن ٦ هـ تقريباً. وأخرى برقم (۱۹۲/ طب – ف/ ٣١٦٩) من أواسط القرن ٨ هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۲۰).

۱۲ ـ خدابخش - بتنه برقم (۲۱۲۰ ف/ ۳۱۲۵) من سنة ۲۲۷هد. برسم خزانة أوحد بن اسماعيل الطبيب الجيزاني مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۱۹).

۱۳ ـ رضا رامبور برقم (۳۲۰۸ ف/۳۲۰۳) من القرن ۷هـ تقريباً. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۱۸).

۱٤ ـ طهران - الجامعة - المكتبة المركزية برقم (۱۸۸۹) مصورة بعهد التراث بحلب برقم (۱۸۹۰) مصورة بعهد التراث بحلب برقم (۱۰۹۰).

١٥ ـ نيويورك -المكتبة العامة- القسم الشرقي نسخة للمجلد الثاني في الأدوية المفردة من القانون في الطب نسخت في المائة العاشرة للهجرة .

١٦ ـ واشنطن - المكتبة الطبية برقم (٥٣/ آ/ مجموعة سومر) مصورة على شريط برقم (٦٩) في الجامعة الأردنية .

١٧ ـ نيوهافن ـ جامعة يايل ثلاث نسخ ضمن مجموع من القرن ١٢ هـ. ١٨ ـ جامعة هارفرد نسخة بدون رقم.

۱۹ ـ لوس انجلس - الجامعة برقم (فل MSAR / 8) ويذكر د. ألبير زكي اسكندر أنه اكتشف بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلس جزء من القانون للكتابين الرابع والخامس ضمن مجموع برقم (۱۰۸ MSAR /۱).

• ٢ - الاسكوريال نسخة للجزء الأول برقم (٨٢٢) في فهرس غزيري برقم (٨٢٨) في فهرس غزيري برقم (٨٢٨) في فهرس غزيري برقم (٨٢٨) في فهرس غزيري برقم (٨١٩). وثالثة قطعة من الكتاب الرابع برقم (٨٢٧) في فهرس غزيري (٨٢٣) وهي في (القول في النفاخات . . . والحمره وأصنافها . . والأورام الباردة . . . والجدام . . .).

۲۱ ـ مكتبة ويلكم عدة نسخ لبعض أجزاء القانون بالأرقام (٣) (٦) (١/١) (١/١) (١/١) (٤١) (٤١) (٨٢) (٨٣) (٨٢) (١٥٠) (٤١) (١٥٠) (١٥٠) أنظر فهرس ويلكم ص ١٥٦ ـ ١٦٥ . . .

- مجموع في الطب: في الظاهرية برقم (١٣٨ / طب -رقم قديم/ ٤٧٣١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٥٥/ ١١).

- المخستسصر في الطب: في بغسداد - خسزانة الأوقساف برقم (٢/ ٦١٥/ ١١٥ / مجاميع).

- دستور في الطب: في طهران -المكتبة المركزية بالجامعة من مجموع نوادر الطب برقم (٨٠٥١).

- الدستور الطبي: نسخه الخطية في:

۱ ـ مصر – سوهاج (۲۳۰/ف/۲۹۲) من القرن ۸ هـ تقريباً. مصورة بعهد التراث بحلب برقم (٩٩٠).

۲ ـ في رضا رامسور مخطوطتان برقم (۳/ ٤٢٣) ف/ ٣٠٦١) مصورتان بمعهد التراث بحلب برقم (٩٨٩) من القرن ١١هـ.

- أرجوزة في الطب: طبعت في لكناو بالهند بعنوان (الأرجوزة السينائية) سنة ١٢٦١ هـ وطبعت النص العربي وترجمة لاتينية في باريس سنة ١٩٥٦م. وطبعت مع تحليل ودراسة للمستشرف (كروجر H.C. Krueger) سنة ١٩٦٣م بعد أن ترجمت الى الانكليزية نثراً. وصدر لها ترجمة أخرى بالفرنسية. حققها د. زهير البابا وصدرت عن معهد التراث بحلب سنة ١٩٨٤م. كما ترجمها الى العبرية (أرمنجو يهوذا بن موسى الكاهن). نسخها الخطية في:

۱ _ دمشق - الظاهرية برقم (۱٤٠/ ط_م/ رقم قديم/ ٥٠٦٤) من سنة ١٢٥٥ هـ مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۵۱).

٢ - بيروت - مكتبة د. سامي حداد برقم (٢٥) وثانية برقم (٢٦) فرغ منها الحاج حسن نجل الحاج محمد عُرف بالجلفاط في ١٢ جمادى سنة ٩٦٨ هـ. وثالثة برقم (٢٧) من القرن ١٠ هـ تقريباً. ورابعة برقم (٢٨) من القرن ١٠ هـ تقريباً.

۳-خـــدابخش - بتنه برقم (۲۰۵۹/ ۲-ف/۳۱۳۷) من سنة ۱۲۵۵ هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۵۱).

٤ ـ الاسكوريال ضمن مجموع يتألف من (٢٣) مخطوطة برقم
 (٧٨٨) في فهرس غزيري برقم (٧٨٤) مطلعها:

رب السماوات المليك الواحد

الحمد لله العلى الماجد

٥ ـ في مكتب ويلكم برقم (٧/ شرقي/ WMS) وأخرى برقم (١٢٩/ شرقي).

٦- لندن - المكتبة البريطانية برقم (١/ ٣٦٩١/ شرقي) وثانية بعنوان (شرح الأرجوزة في الطب) برقم (٤ · ١٣٠/ شرقي).

- أرجوزة في الوصايا الطبية: من (٧١) بيتاً في تحديد الأوقات المختارة لتناول الأدوية. نسخها الخطية في استنبول- أحمد الثالث برقم (٣٤٤٧) ٥/ ف/ ٢٥٣) من القرن ١٠هـ.

- مجموعة الأراجيز في الطب: في واشنطن ـ المكتبة الطبية برقم (٣٤) أ/ مجموعة سومر) مصورة على شريط برقم (٦١) بالجامعة الأردنية.

- أرجوزة في أسبان الحميات: في مكتبة ويلكم برقم ١٠٠٠/ شرقي) حققها د. داود التامري - البصرة سنة ١٩٨٣ هـ.

- أرجوزة في التشريح: في مكتبة ويلكم برقم (١٢٩/ شرقي) وثانية بعنوان (أرجوزة في التشريح عموماً) برقم (١٢٩/ شرقي).

- بعض مسائل في كتاب التشريح الصغير: في الطاهرية برقم (١٤٠/ ط-رقم قديم/ ٥٠٦٤).

- الألفية في الطب: وتتألف من (١٣١٦) بيتاً. شرحها ابن رشد وكثيرون غيره. ترجمت الى اللاتينية في القرن ١٥م. وفيها يشدد ابن سينا على الوقاية من الأمراض ويفضلها على الطب العلاجي وفي ذلك يقول:

الطب حفظ صحة برء مرض من سبب في بدن منذ عرض

- حفظ الصحة:

ا ـ في خدابخش - بتنه برقم (٥٥٥/ ٥/ ٣١٣٧) من القرن ١٢ هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٣٤).

٢ ـ في حيدر أباد - الآصفية برقم (١١/ ٢٥/ مجاميع - ف/ ٣١٦٧) من القرن ١٢هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٣٥).

- شطر الغب في علاج الحمى: في حيدر أباد - الآصفية برقم (١٨ / ٤١ ف/ ٣١٦٧) من القرن ١٢هـ.

- المعادن الصحية: في مكتبة معهد التراث العلمي بحلب برقم (٤/ انطاكي).

- أرجوزة الخواص المجربة: في جامعة برنستون ـ ضمن مجموعة جاريت من الورقة (٢٨٠) بالجامعة الأردنية.

- أرجوزة في المجربات في الطب: نظمها قبل وفاته بأربعين يوماً. وفيها يظهر اعتماده على تجاربه الشخصية في المعالجات الطبية. وتتألف من (١٣٥) بيتاً من ورقة واحدة. مطلعها:

بدأت باسم الله في النظم الحسن أذكر ماجربته طول الزمن وختامها:

هذا الذي جربته في عمري نظمت للمقتفي لأثري نسخها الخطية في:

۱ ـ استنبول - ایا صوفیا برقم (۲۸۲۹/ ۳۱/ ف/ ۷۷۲) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۵۰).

٢ ـ نيويورك - المكتبة العامة ضمن مجموع ـ القسم الشرقي بخط قليم
 من القرن ٨هـ .

- أرجوزة في تدبير الصحة في فصول السنة الأربعة: نسخها الخطية في:

۱ ـ دمشق – الظاهرية برقم (۱٤٠/ ط. م – رقم قديم/ ٥٠٦٤) مصورة بعهد التراث بحلب برقم (٢٩٧/ ٤/ مجموع).

٢ ـ بغداد - خرانة الأوقاف بعنوان (أرجوزة في الفصول الأربعة وأغذيتها) برقم (٣/ ٢٠٥/ مجاميع).

٣ ـ تونس - حسن حسني بعنوان (الفصول الأربعة ومايلائم كل فصل) برقم (١٨٨٠٩).

٤_ويلكم برقم (١٧/ شرقي).

- دفع المضار الكلية عن الأبدان أو تدارك أنواع الخطأ الواقع في التدبير: حققها د. زهير البابا وصدرت مع الأرجوزة في الطب وكتاب الأدوية القلبية بمعهد التراث بحلب سنة ١٩٨٤م نسخها الخطية في:

١ ـ مكتبة د. سامي حداد برقم (٢٢) من القرن ١٠هـ ظناً.

٢ ـ مصر - سوهاج برقم (٠٠ أ/ طب - ف/ ٤٩٣) نسخت في مراغه سنة ٦٨٧هـ. وأخرى وضعها باسم أبي الحسن أحمد بن محمد السهلي وزير على بن المأمون خوارزمشاه برقم (٢٣٠/ طب ـ ف/ ٤٩٢).

٣-استنبول - أحمد الثالث برقم (٣/ ٢٠٦١ ف/ ١٥٤) مطابقة لنسخة سوهاج رقم (١٠٠) من القرن ٩ هـ مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٦٠).

٤ ـ استنبول - الحميدية بعنوان (تدارك الخطأ الواقع في الطب) ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٢٠٠ آ ـ ٢٦٩ آ) من القرن ٩ هـ .

٥ ـ حيدر أباد - الآصفية برقم (١٣/ ١٤/ مجاميع - ف/ ٣١٦٧) من القرن ١٢ هـ مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٦١).

٦ ـ جامعة لوس انجلس برقم (١٠ / MSAR).

٧- واشنطن - المكتبة الطبية برقم (٧٣/ آ/ مجموعة سومر) بخط محمد هاشم من سنة ١١٢٠هـ. أولها (في صفة المأكولات وملاءمتها للجسم. مصورة على شريط برقم (٤٨) في الجامعة الأردنية.

٨-مكتبة ويلكم بعنوان (دفع المضار الكلية عن الأبدان الانسانية) برقم
 (٧٤/ شرقي).

٩ ـ لندن - المكتبة البريطانية برقم (٢٠٨/ ١٧٨/ ف/ ٢/ ٢٨٠/ شرقي).

- التحفة العزيزة في الأغذية (منظومة):

١ ـ في تونس -حسن حسني ضمن مجموع برقم (١٧٩٣٦).

٢ ـ في تطوان - المغرب -مكتبة الأمة ضمن مجموع برقم (١٢٦).

- مسائل معدودة في الطب: نسخها الخطية في:

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱ ـ الهند- خدابخش- بتنه برقم (۲۳/ ۲۰۰۹/ ف/ ۳۱۳۷) من القرن ۱۳ هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۵۷).

٢ ـ حيدر آباد - الآصفية برقم (١٤/ ١٤/ مجاميع - ف/٣١٦٧) من القرن ١٢هـ.

٣-رضا رامسبور برقم (١/ ٤٢٣/ ف/ ٣٠٦١) من القسرن ١١هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٥٩).

◄ الرسالة في الفصد: نسخها الخطية في:

۱ _ حيدر أباد -الآصفية برقم (٤١ / ٢٧/ ف/ ٣١٦٧) من القرن ١٢هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠١١).

۲ ـ خدابخش - بتنه برقم (٤/ ٢٥٥٩/ ف/ ٣١٣٧) من القرن ١٢هـ.
 مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠١١٢).

٣ ـ واشنطن ـ المكتبة الطبية برقم (١/ ٥٨/١) مصورة على شريط برقم (٢/ ٥٨/١) بالجامعة الأردنية .

- رسالة في الباه: في المتحف البريطاني برقم (٢٣/ ٣٣ ٤/ ف/ ٨) من القرن ١١هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٨٧٢).

- رسالة قولنج من مجموع نوادر الطب:

١ ـ في جامعة طهران - المكتبة المركزية برقم (٨٠٥١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٣٨).

۲ ـ في مكتبة ويلكم برقم (٦٨/ شرقي/ WMS) من سنة ١٠٦٣ هـ.

- كتاب القولنج وأنواعه ومداواته: صنفه بطلب من الأمير نصر الدولة ليضعه في خزانته. في واشنطن-المكتبة الطبية برقم (٥٥/ آ/ مجموعة سومر) في آخرها نقص. مصورة على شريط برقم (٥٦) بالجامعة الأردنية. ومصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٤٤٣). حققه د. داوود التامري-البصرة ١٩٨٣م. كما حققه صبحي حمامي وترجمه الى الفرنسية. ونشره معهد التراث بحلب بالتعاون مع معهد المخطوطات.

- قولنج: نسخه الخطية في:

۱ ـمصر – سوهاج (۱۰۰/طب/ف/۹۲) مضورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۳).

۲ ـ رضا - رامبور برقم (٥/ ٢٢٣/ ٣٠٦١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٢٩).

٣- حيدر آباد الآصفية برقم (١١/ ١٩/ أمجاميع/ ٣/٦٧) مصورة بعهد التراث بحلب برقم (١٠٢٨).

- الاستبصار في علاج أمراض الأبصار: ويقع في أربعة فنون:

١ ـ في حد العين وماهيتها في مقالة .

٢ ـ في ذكر أمراض العين الخفية عن الحس وأسبابها وعلاماتها
 وعلاجها وهو خمس مقالات.

٣- في ذكر الأمراض الخفية عن الحس العارضة لرطوبات العين الثلاثة
 الجليدية - الزجاجية - البيضية وهو في خمس مقالات .

٤ - في الأكحال . والأشياف (١) والحبوب والسفوفات (٢) والمطبوخات وهو من مقالة واحدة . نسخه الخطية في الظاهرية برقم (٥٧١) من القرن المحتنقص ورقة واحدة . في مقدمتها (بسم الله الرحمن الرحيم . . . وبعد فينبغي لمن أراد الاشتغال بعلاج أمراض العين . أن يبتدىء أولاً بمعرفة حد العين وماهيتها . وطبيعتها . ومنفعتها ، وأجزائها والأمراض الواردة عليها ، ليعلم إذا حصل للعين مرض . ماهو ذلك المرض وفي أي جزء من أجزائها عرض ، فيتحيل في إزالته ذلك الجزء ثم يرده الى حالته الصحية التي خرج عنها ، ولاسبيل الى الوصول لذلك إلا بعد معرفة ماتقدم ذكره ، وقد رأيت جماعة ممن تصدى لهذا الفن ، لم يعلموا ذلك . ولانظروا اليه ، ولا اشتغلوا به ، ولا التفتوا إليه . فاستخرت الله في تأليف كتاب مختصر أذكر فيه جميع به ، ولا التفتوا إليه . فاستخرت الله في تأليف كتاب مختصر أذكر فيه جميع

⁽١) ـ أدوية للعين. تستخدم كسواغات لعلاج العين سائله أو يابسه (COLLyrium).

⁽٢) ـ مستحضرات صيدلانية تسف سفاً.

مايحتاج اليه من أراد الاشتغال بهذا الفن، ليكون تبصرة للمبتدي، وتذكرة للمنتهي. وسميته بكتاب الاستبصار في علاج أمراض الأبصار . . .) .

ونسخة ثانية برقم (٨٩٢٦) من القرآن ١٠ هـ مخرومة في مواضيع متعددة. تبدأ بالباب الخامس من المقالة الأولى من الفن الثاني. ماسقط منها الفن الأول بكامله مع أربعة أبواب من المقالة الأولى من الفن الشاني وسقطت الأبواب الثامن والتاسع من المقالة الثانية من الفن الثاني وسقط الباب الثاني من المقالة الأولى من الفن الثالث. وأواخر الفن الرابع في الحديث عن السفوفات.

- أرجوزة في معرفة التنفس والنبض: في حيدر أباد - الأصفية برقم (١٠٦٨) وثانية (١٠٦٨) في حيدر أباد - الأصفية برقم (١٠٦٨) وثانية برقم (١٠٦٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٦٣) من القرن ١٢هـ.

يقول الأب جورج شحادة القنواتي: وقد نُسخت أيضاً باسم (الفصول المستفادة في الطب) وهذا الاسم مثبت على نسخة ايا صوفيا برقم (٣٦٨٣). ونسخة بنكيبور برقم (١/ ١٠٨) ونسخة رامبور برقم (١/ ٤٩٠) ويظهر أن هذه التسمية مستمدة من خاتمة النسخ.

- أرجوزة في النبص: مطلعها:

يعرفه من الأطباء الحاذق

وبعد فالنبض دليل صادق

- رسالة في طبائع الأغلية: في رامبور - مكتبة رضا برقم (٢٠ ٢٠/ ف/ ٢٠ ٣٠).

- مقالة في الهندباء: في جامعة استنبول - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٣١٨ - ٣٢٢) من القرن ٦هـ.

- رسالة في السكنجبين(١) ومضاره: نسخه الخطية في:

۱ ـ استنبوّل – Y له لي برقم (۳/ ۱۹۵۷) ف/ ۸۲۰) مصورة بمهد التراث بحلب برقم (۸۲۰) من القرن ۹ هـ.

⁽١) ـ لفظ فارسي، من الحل المزوج بالعسل أو شراب يتُخذ من حل وسكر.

۲_رامبور- مكتبة رضا برقم (٤/ ٤٢٣ / ف/ ٣٠٦١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٦٨).

٣-حيدر أباد - الأصفية بعنوان (رسالة في منافع السكنجبين) برقم (٩٦٧) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٦٧) من القرن ١٢هـ.

- فوائد الزنجبيل (١) قصيدة مطلعها:

ياحفظاً أسرار الزنجبيل في الورى خصصت من المولى بكل كريمه فمن يشتكي البرد القديم بصلبه وأوجاعه في كل يوم وساعة نسخها الخطية في استنبول - السليمانية - لا له لي برقم (١٦٤٣) بخط عبد الهادى القوصى سنة ٦٠١٣ه.

- مختصر اقراباذین ابن سینا: في دمشق -الظاهریة برقم (١٣٩/ طب - رقم قدیم/ ٥٥٥١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٩١/ ١٣/ مجموع).

- الأدوية القلبية: صنفه سنة ٢٠٤ه = ١٠١٥. ويبحث فيه عن سيكولوجية الإنسان ويربط بين عمل القلب والوضع النفسي للإنسان. ويقول: (إن الأمراض النفسية ترتبط بأسباب موضوعية ناجمة عن خلل يطرأ على بعض أعضاء الجسم الإنساني ونشاطها. وبذلك خالف من يرفض هذه العلاقة من الأطباء الذين سبقوه أو عاصروه). ترجمه الى اللاتينية (ارنولد الفيلانوفي) (٢٠). وحققه د. زهير البابا وصدر عن معهد التراث بحلب سنة ١٩٨٤م.

⁽۱) ـ تقوم بعض المؤسسات العلمية الطبية بتجارب على الزنجبيل وفوائده بالنسبة لمرضى الروماتزم وبخاصة في الداغرك. قال تعالى [ويسقون فيها كأساً كان مزاجها زنجبيلا] من سورة الإنسان (الآية ۱۷). في الطب النبوي لابن قيم الجوزية تعداد لفوائده منها ملين للبطن معين على الهضم طارد للريح مسكن للمغص . . .

⁽٢)-ارنولد الفيلانوفي ولد في بلنسية . كان يتقن العربية والعبرية واليونانية درس الطب في العالميا بنابولي . طبيب الملك اراغون الاسباني . ترجم كثيراً من الكتب العلمية العربية في (١٣٧هـ = ١٣١٣م) .

- خصب البدن لجالينوس: ترجمة ابن سينا. في استنبول - ايا صوفيا برقم (٢/ ٣٥٧٢/ ف/ ٧٥٩) من القرن ١٠هـ. ذكره بروكلمن في (الملحق ١/ ٨١٢).

آثاره ومؤلفاته في الطبيعة والكيمياء:

- الآثار العلوية: في استنبول يني جامع.
- رسالة في إبطال أحكام النجوم: نسخها الخطية في:
- ١ ـ استنبول حميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٥٧٦ ب ٥٨٥ ب) من القرن ٩ هـ. ونسخ أخرى في أحمد الشالث. كوبرللي . جامعة استنبول . ليدن . المتحف البريطاني .
- رسالة في الأجرام العلوية: طبع في استنبول في مطبعة الجوائب سنة ١٢٩٨ هـ ونشرت مع مجموعة (تسع رسائل) في القاهرة. نسخها الخطية في:
- ١ ـ استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٤)
 من الورقة (١٩٠ ١٠٠١) من القرن ٧هـ. وأخرى برقم (٤٧٥٥) من الورقة
 (١٩٢ ٢٠٠١) من القرن ٦هـ.
- ٢ ـ استنبول ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٤٥٦) من الورقة (٣٣٠ ١٤٣) من ٧هـ.
- ٣- استنبول راغب باشا بعنوان (جواهر الأجسام السماوية) ضمن مجموع برقم (١٤٦١) من الورقة (١٦٨ ب -١٧٥ ب).
- ٤ استنبول الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة
 ١٤٩٨ ١٤٩٨) من القرن ٩هـ.
 - ٥ ـ بغداد المجمع العلمي برقم (٤/ رياضيات) مصورة عن نسخة القاهرة.
- ٦ دار الكتب المصرية برقم (٣٩٣/ فلسفة) مصورة عن نسخة في
 المتحف البريطاني وقد وردت بعدة عناوين (جواهر الأجرام العلوية

السماوية). (رسالة في الجسم السماوي). (رسالة الفوائد في الرأي المحصل عند الأقدمين في جوهر الأجرام السماوية وبيان مذهبهم). (الجوهر الثمين). (جواهر الأجسام السماوية).

- العلم الطبيعي: وهو طبيعيات (النجاة) ذاتها. نسخه الخطية في مكتبة اوبسالا بالسويد وأخرى في مكتبة مؤسسة هرتفرد الامريكية.

- رسالة لواحق الطبيعة: وهي كتاب (العلم الطبيعي) ذاته. الموجود في أوبسالا وهو مطابق لطبيعيات (النجاة). نسخها الخطية في بغداد المجمع العلمي العراقي برقم (١٥/ رياضيات) مصورة عن نسخة في معهد المخطوطات العربية في القاهرة وتوجد أيضاً نسخ لها استنبول بمكتبة أحمد الثالث ونور عثمانية.

- رسالة في حدوث الأجسام: نسخها الخطية في استنبول ـ مكتبة يني جامع. وفي الاسكوريال.

- رسالة في حد الجسد أو الجسم: في استنبول ـ الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٥٨٦ب - ١٥٩٠) من القرن ١٠هـ. وفي أحمد الثالث ونور عثمانية وكوبرللي . ،

- ملخص كتاب الكون والفساد: نسخة في مكتبات استنبول - أحمد الثالث - الحميدية - راغب باشا.

- رسالة في النهاية واللانهاية:

۱ - في استنبول - حميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٥٦٥ ب -٥٧٦) من القرن ٩هـ.

٢ - في جامعة استنبول – القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥)
 من القرن ٦هـ. وهناك نسخ لها في: ليدن، والمتحف البريطاني ورامبور.

- أجوبة مسائل أو ست عشرة مسألة سأل عنها أبو الريحان البيروني: نسخها الخطية في:

۱ - استنبول - فيض الله ضمن مجموع برقم (۲۱۸۸) من الورقة (۲۲۲۱ - ۲۳۲۱) من القرن ۸هـ.

٢ - استنبول - أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٧٣٧) من الورقة (٢٧٣٠) من القرن ٨هـ. وكذلك توجد نسخ خطية أخرى في طهران. رامبور. ليدن. بودليان. امبروزيانا.

- الفضاء: وله نسخ خطية في مكتبات استنبول وبرلين.
- في أن الكمية والبرودة والحرارة ليست بجوهر: في استنبول اياصوفيا.
- كنوز المغرمين (بالفارسية): لعله الترجمة الفارسية لرسالة (النيرنجيات) ونسخها الخطية في استنبول بمكتبتي حميدية وكوبرللي.
- -النفس الفلكية: نسخها الخطية في ايا صوفيا ونور عثمانية باستنبول.
 - القوى الطبيعية: في:

۱ ـ استنبول – أيا صوفيا برقم (۱۱/ ۶۸۲۹/ ف/ ۷۷۲) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۲٦) من القرن ۱۰ هـ.

٢ ـ مصر - سوهاج - نسخة مبتورة في أولها برقم (٢٣٠/ طب/ ف/ ٤٩٢) من القرن ٨هـ.

- رسالة في جوهر النار: في استنبول-الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (٨٦ب - ١٨٨) من سنة ٢٩٩هـ.
- تسع رسائل في الحكمة والطبيعيات: طبعت في مطبعة الجوائب باستنبول سنة ١٩٩٨ هـ = ١٩٠٨ م. وفي الهند سنة ١٢٩٨ هـ = ١٨٨٠ م.
- رسالة في الحدود: طبعت مع مجموعة تسع رسائل وكانت الرسالة الرابعة منها. نسخها الخطية في:

١ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥)
 من الورقة (٢٩٢١ - ٢٠٣١) من القرن ٦ هـ. وثانية ضمن مجموع برقم
 (٤٥٥٤) من الورقة (١٧٦ - ٣٣٠) من القرن ٧هـ.

٢ ـ استنبول - راغب باشنا ضمن مجموع برقم (١٤٦١) من الورقة (١٥٣٦ - ٤٤٥ب) من القرن ٩ هـ. ٣- استنبول - حميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٥٣٦ - ١٤٤٥) من القرن ٩هـ. ولها نسخ أخرى في بودليان، المتحف البريطاني، رامبور، برلين، ليدن، القاهرة.

- رسالة في خطأ من قال أن الكمية في جوهر أو أن الكمية والبرودة والحرارة ليست بجوهر: في استنبول -الجامعة- القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٨٣ - ٢٨٥) من القرن ٦ هـ ولها نسلختان في ايا صوفيا.

- رسالة أسباب الرعد والبرق: نسخها الخطية في:

١ ـ دار الكتب المصرية برقم (٣٩٠/ فلسفة) مصورة عن نسخة المتحف البريطاني.

٢- بغداد - المجمع العلمي العراقي ضمن مجموع برقم (٢٠/ رياضيات) مصورة عن نسخة في معهد المخطوطات العربية في القاهرة .

٣- المتحف البريطاني برقم (٦٦٥٩) . بورقتين . يليها رسالة
 للمؤلف في قول الصوفية (من عرف سر القدر فقد لحد) في صفحة ونصف .

طبعت هذه الرسالة مع مجموعة رسائل في حيدر أباد سنة ١٣٥٣ هـ -الرسالة الثانية -

- رسالة الى أبي الفرج عبد الله بن الطيب راداً عليه فيما ذكره من القوى الطبيعية. وهي الجاذبية والماسكة والهاضمة والدافعة وأنها قوة واحدة: نسخها الخطية في:

۱ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (٨٨ب - ٩١ ب). من سنة ٦٩٩هـ.

٢ ـ شهه يسد علي ضمن مسجموع برقم (٢٠٩٢) من الورقة (٢٠٠٢) من القرن ٨هـ.

- رسالة النبات والحيوان: في مكتبة البارودي الخاصة - بيروت. ترجمت الى اللاتبنية.

- كتاب في الميزان.

- رسالة في الاكسير: ينفي (روسكا) نسبتها الى ابن سينا. بينما يؤكد (أحمد آتش) نسبتها اليه. أهم مافيها نفيه القاطع لمسألة استنباط الذهب من الفضة أو الفضة من النحاس. في استنبول - أحمد الثالث برقم (٣٤٨٣) من خطوط القرن ٩ هـ. وثانية برقم (١٥٨٤) من سنة ٩١٤هـ. وثالثة برقم (٣٤٤٧).

- رسالة في أمر المستور من الصنعة: وجهها الى الشيخ أبي عبد الله الحسن بن محمد السهلي - انظر ترجمته - نسخها الخطية في استنبول- الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٥٠٠) من القرن ٦٤٠. وأخرى ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٣٨٣ب - ٢٩٠٠) من القرن ٩٠.

- رسالة الشيخ الرئيس أبي علي بن سينا الى أبي الريحان البيروني: في طهران - مجلس شوراي برقم (٥٩٩) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٥٥).

- رسالة الى عبد الله البرقي في علم الصنعة جواباً لسؤاله في المعنى: في استنبول - الجامعة - القسم العربي برقم (٤٧٢٤) من الورقة (١١٨ س-١١٨) من سنة (٠٠٧هـ).

آثاره ومؤلفاته في الرياضيات والفلك:

- كتاب في الأرثماطيقي الحساب -
- رسالة في أمر الطول والعرض: في بغداد المجمع العلمي برقم (٥/ رياضيات) وأخرى ضمن مجموعة رسائل برقم (٨/ ٣٢/ مجاميع).
 - رسالة في أن الزاوية التي في المحيط والمماس لاكمية لها.
 - رسالة في الزاوية: كتبها الى الشيخ المسبحي (منظومة) في:

۱ - استنبول - برتوباشا ضمن مسجموع برقم (۲۱۷) من الورقة (۲۲۷ ب - ۱۳۲ ب) من القرن ۸ه.

٢ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (١٩٢ - ١٠٢) من سنة ٦٩٩هـ.

- مقالة في حجج المهندسين: في استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (١٤ - ١٦ ب) من سنة ٦٩٩هـ.

- أرجوزة في الفصول الأربعة: من (١٣٠) بيتاً. مطلعها:

ياساتلي عن صحة الأحساد اسمع هداك الله الي رشاد

إن استقامة الوجود أربعة فيها مضرات وفيها منفعة

نسخها الخطية في دمشق - الظاهرية برقم (١٦) .

- بيان الأرصاد الكلية التي علم منها الأحكام الكلية في هيئة الفلك وتقدير الحركات: صنفه في جرجان. نسخته الخطية في دمشق الظاهرية برقم (٨٦٥٦/ مجموع).

- رسالتين في علم الهيئة: في بغداد المجمع العلمي العراقي مصورة عن نسخة في استنبول - أحمد الثالث برقم (٣٣٠٣) تحتوي على أشكال هندسية.

- رسالة في سبب قيام الأرض وسط السماء: وردت أيضاً بعنوان (الرسالة الجرجانية في التعريف بقيام الأرض وسط السماء) بدار الكتب المصرية. طبعت بالقاهرة سنة ١٩١٧م ضمن مجموعة (جامع البدائع). نسخها الخطية في:

۱ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (٢٢آ - ٢٦ب) من سنة ٦٩٩هـ.

۲ - استنبول - حميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٦٢٢] من القرن ٩ هـ.

٣-اكسفورد - بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة
 ٢-٩) مصورة على شريط برقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية .

- الأرصاد الكلية.

- رسالة في آلة الرصد.

- رسالة في خواص خط الاستواء.

- رسالة في جواب مسائل الاسناد الكامل لأبي الريحان على أسئلة فلكية: في البودليان - اكسفورد برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (١٠ - ٢٧) مصورة على شريط برقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.

- رسالة في أقسام العلوم العقلية: في طبيعة العلوم الطبيعية والتطبيقية كالرياضيات والفلك والطب.

١ - في الاسكندرية - البلدية برقم (١٩٠٥) من القرن ١٢هـ. مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٠).

۲ - اكسفورد – بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٩٢ – ٩٨) مصورة على شريط برقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية .

. آثاره ومؤلفاته في الفلسفة العامة: منها:

- الأجوبة عن المسائل العشرة: نسخها الخطية في:

۱ - استنبول - راغب باشا ضمن مجموع برقم (۱٤٦١) من الورقة (۱۲۳۷) من القرن ۸ه.

۲ - استنبول- الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٣٩٠- ١٣٩٤) من القرن ٩هـ.

٣- استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤)
 من الورقة (٦٠١ - ٦٦٤). بخط قوام الدين بن مهدوية من سنة ٦٩٩هـ.

- الإشارات والتنبيهات: وله شروح كثيرة وضعها: فخر الدين الرازي ونصير الدين الطوسي وسعد بن كمونه عز الدولة المتوفي سنة ١٨٣ه. نسخته الخطية في قونيه - يوسف آغا برقم (٣٤٧). أول طبعة له في ليدن سنة ١٨٩٧م بعناية يعقوب فرجيه ثم طبعه عيسى الحلبي في القاهرة سنة ١٩٤٨م. وأعادت طبعه دار المعارف بمصر سنة ١٩٥٧ - ١٩٦٠م. وقد نشر (مهرن) الأنماط الثلاثة الأخيرة في القسم الثاني من رسائله وعلى عليها

بعد نقلها الى الفرنسية في كتابه: (- Traites mystique d' Abou Ali Al): بعد نقلها الى الفرنسية في كتابه: (Hosain B. Abdallah B.Sina ou d' Avicenne

١ ـ استنبول - عاطف أفندي برقم (١٥٦٤) فرغ من نسخها عبدالقادر
 بن حمزة المعروف بقطب الأبهرى سنة ١٥٠هـ.

٢ ـ مكتبة تيره - نجيب باشا برقم (٤٤٨) من سنة ٥٥٥هـ.

٣- قونيه - يوسف آغا برقم (٣٤٢) من سنة ١٠٨٦ هـ. وتوجد نسخ أخرى في أحمد الثالث وايا صوفيا وكوبرللي وغيرها من مكتبات تركية . ويرلين . والجزائر وآصفية ورامبور في الهند وليدن والمتحف البريطاني في القاهرة . والاسكوريال ويطرسبورج والفاتيكان .

- كتاب تحصيلات بهمينار: وضمنه بهمينار بن المزريان تلميذ ابن سينا فلسفة استاذه باعتماده على جميع كتبه ومناقشاته معه. وقد طبع في بيروت سنة ١٣٢٩هـ. وله عدة نسخ في طهران ورامبور وبانكيبور بالهند والمتحف البريطاني والفاتيكان وبيروت.

- رسالة أقسام الحكمة: طبعت في مجموعة (تسع رسائل - الرسالة الخامسة) وفي كتاب المفضل للزمخشري. في دلهي سنة ١٣٠٩هـ وفي لكناو ١٣٢٨هـ. كما ذكر بروكلمن. نسخها الخطية في:

۱ - استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموعة برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٨٣ب - ٩١ب) في القرن ٦هـ وأخرى ضمن مجموع برقم (٤٧٥٤) من الورقة (٣٩ آ - ٥٠ب) من القرن ٨هـ.

٢ ـ بورسة - خراجي أوغلي ضمن مجموع برقم (٨١٢) من الورقة (٢٠٧آ - ٢١٤آ) من القرن ٨ه.

ونسخ أخرى في كوبرللي ونور عثمانية وأحمد الثالث وأيا صوفيا. وأصفية في الهند. وبطرسبورغ والاسكوريال وغوتا.

- عيون الحكمة: ترجمه ابن العبري الى السريانية. حققه د. عبدالرحمن البدوي طبع قسم الطبيعيات منه في مجموع (تسع رسائل). نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥) من الورقة (٤٤١ - ١٨٣) من القرن ٦ هـ. وهي بخط بهمينار ظناً.

٢ - استنبول - حميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٢٠١٠) من القرن ٩هـ.

٣- استنبول- فيض الله افندي ضمن مجموع برقم (١٨٨) من الورقة (٣١٨٨) من القرن ٩هـ.

٤ - استنبول - شهيد علي ضمن مجموع برقم (٢٧٢٥) من الورقة (١٧٧٠ - ١٨٠٠) من سنة ١٠٥٠هـ.

ونسخ أخرى في الاسكوريال وبرلين والفاتيكان وليدن وايران.

- كتاب الحكمة المشرقية: لعل كتاب منطق المشرقيين جزء منه. طبعه مجد الدين الخطيب ونشرته المطبعة السلفية في القاهرة سنة ١٣٣٨هـ • ١٩١٠ م. بعض نسخه الخطية في اوكسفورد - بودليان. أيا صوفيا. ونور عثمانية.

- كتاب حكمة علائية: صنفه بالفارسية تحت عنوان (دانشنا مئة علائية) صدر منه الجزء الأول في ايران ونشره أحمد خرساني. ثم نشرته وزارة المعارف بطهران بالكامل في الاحتفال الألفي لابن سينا. له نسخ خطية في الهند الأصفية وفي مكتبات استنبول وليدن والمتحف البريطاني.

- الشفاء: من أهم كتب ابن سينا في الحكمة وهو من أربعة أقسام: المنطق، الطبيعيات، الرياضيات، الالهيات في سبعة عشر مجلداً. روى أبوعبيد الجوزجاني تلميذ ابن سينا قائلاً: (... وطلبت منه إتمام كتاب الشفاء، فاستحضر أبا غالب وطلب الكاغد والمحبرة، فأحضرهما، وكتب الشيخ من قريب من عشرين جزء على المتن بخطه رؤوس المسائل، بلاكتاب تحضير ولا أصل يرجع اليه بل من حفظه وعن ظهر قلبه، ثم كان ينظر في كل مسألة ويكتب شرحها، فكان يكتب (٥٠ ورقة كل يوم ...) نسخه الخطية منتشرة في أكثر المكتبات العالمية. منها على سبيل المثال:

١ - في بغداد - المجمع العلمي برقم (١٠/ رياضيات) تشتمل على القسم الأول من الورقة (١- ١١٤) ويضم مختصر أوقليدس من الشفاء من الورقة (١ - ٨٥) وتلخيص كتاب بطليموس في التعاليم وهو كتاب المجسطي من الورقة (٨٦ - ١١٤). والقسم الثاني برقم (١١/ رياضيات) من الورقة (٢١٨ - ٢٢٨) ويضم تلخيص تتمة تلخيص كتاب بطليموس في التعاليم من الورقة (١١٥ - ٢٢٨) كما يضم ابتداء المقالة المضافة الى مااختصر من كتاب المجسطي عما ليس يدل عليه المجسطي من الورقة (٢٢٦ - ٢٢٨).

٢ ـ استنبول - أيا صوفيا يرقم (٢٧٢٠) من القرن ٧هـ.

٣- في مكتبة ديار بكر- بيان أوغلي كتبخانة سي. نسخة لقسم الطبيعيات. فرغ من نسخها سنة ٦٩٤ هـ عبد الله بن أغشن البغدادي عاردين.

٤ ـ في دبلن – جستر بيتي برقم (١/ ٣٩٨٣) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٢٤١).

٥ ـ في لوس أنجلس برقم (٥٠/ MSAR) .

وضعت على الشفاء حواشي وشروح وتعليقات متعددة. فقد وضع على قسم الطبيعيات آغا حسين الخوانساري حاشية نسخها الخطية في مكتبة مشهد بطهران. ووضع زين العابدين العلوي العاملي حاشية بعنوان (مفتاح الشفاء) نسخها الخطية في مكتبة بانكيبور بالهند. ووضع غياث الدين منصور أيضاً حاشية نسخها الخطية في مكتبة جار الله في استنبول. ووضع محمد الحارثي السرخسي شرحاً نسخته الخطية في كوبرللي باستنبول. وشرح آخر لمحمد بن علي بن أبي نصر الاسفرائيني النيسابوري نسخته الخطية في مكتبة راغب باستنبول وأيا صوفيا وكوبرللي ورامبور بالهند. ووضع له ملخصاً الفضل بن محمد أرشد العمري الخيرابادي نسخته الخطية بيد مؤلفه في مكتبة عليكره وأخرى في رامبور بالهند. كما علق على قسم بيد مؤلفه في مكتبة عليكره وأخرى في رامبور بالهند.

الالهيات ابراهيم بن حسين حسني في كتابي الشفاء والنجاة والنسخة الخطية موجودة في طهران.

ترجم ألى العبرية واللاتينية والسريانية والألمانية والانكليزية. فقد ترجم (يوحنا الاشبيلي) القسم المتعلق (في النفس) كما ذكر (اشتيشنيدر) والى اللاتينية، كما ترجمه أيضاً (كنديسالنيس). وترجم القسم المتعلق بالموسيقا (فضل العود) الى الانكليزية ونشره مع المتن في الجزء الثاني من كتابه (Studes in Orienta instruments). كما ترجم القسم المتعلق بالموسيقا أيضاً (دير لانجيه) وطبعه في باريس سنة ١٩٣٥م.

أما التحقيقات فقد تناولت بعض أقسامه. فقد حقق سعيد زايد الجزء الأكبر من قسم (المنطق - القياس) كما ساهم بتحقيق قسم المقولات والمدخل الى المنطق والألهيات وموضوعات النبات والحيوان والآثار والمعادن من قسم الطبيعيات. وراجع هذا العمل د. ابراهيم مدكور، وصدر في القاهرة سنة ١٩٨٤م عن الهيئة العامة للكتاب بمصر. كما أصدرت وزارة الثقافة بمصر طبعة محققة بإشراف فئة من المتخصصين بالفلسفة الإسلامية تشتمل على كتاب الشفاء ماعدا قسم الرياضيات وذلك سنة ١٣٨٠هـ/ ١٩٦٠م. وحقق د. عبد الرحمن بدوي (البرهان) من الشفاء ونشره سنة ١٩٥٤م في القاهرة. وكذلك نشر أبو العلاء عفيفي تحقيقاً للشفاء من (٣٤٨ ورقة + ٤ مقدمة + ٢ فهرس) سنة ١٩٥٦م. ونشر زكريا يوسف قسم (الرياضيات وجوامع الموسيقا) في القاهرة سنة ١٩٥٦م. ومحمد رضا مندور وإمام ابراهيم أحمد حققا من الشفاء قسم (الهيئة) ونشرته الهيئة العامة للكتاب بالقاهرة سنة • ١٩٨٠ م. وحقق حامد لطفي من قسم (رياضيات-الحساب) ونشرته الهيئة العامة للكتاب بالقاهرة سنة ١٩٧٥م. وقسم (الهندسة) سنة ١٩٧٧م لعبد إلحميد صبره. ونشر د. فؤاد الأهواني (السفسطه) بالقاهرة سنة ١٩٥٨م. ومحمد سليم (الخطابة) سنة ١٩٥٤م بالقاهرة. وحقق د. محمود قاسم ثلاثة فنون من الطبيعيات وهي: (السماء والعالم. والكون والفساد nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

والأفعال والانفعالات) سنة ١٩٦٩ م مع مقدمة بالفرنسية بقلم د. ابراهيم مدكور. وحقق د. عبد الحليم منتصر (المعادن والآثار العلوية والنبات). وحقق د. ابراهيم مدكور وسعيد زايد قسم (الطبيعيات). وجورج شحادة القنواتي ونشره مركز التراث بالقاهرة سنة ١٩٧٦ م كما حقق الشفاء (جان باكوش-المجمع العلمي التشيكي في براغ) سنة ١٩٥٦ م ونشر بالفرنسية وصدر عن المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر في بيروت بالتعاون مع مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي في جامعة أم القرى مكة ١٩٨٢ م. ونشره وكذلك حققه (و.ف رحمان) بجامعة اكسفورد سنة ١٩٥٩ م. ونشره (هوليميار) في باريس سنة ١٩٧٧م.

- كتاب النجاة: وهو ملخص لبعض مواضيع (الشفاء) بقلم ابن سينا. ولخص قسم الرياضيات تلميذه الجوزجاني. نسخه الخطية في:

۱ ـ الظاهرية برقم (٨٦٥٦) مـصورة بمعهد التراث بحلب برقم ٣٢/٥٧٢.

۲ ـ استنبول - مكتبة د!مادزاده برقم (۱٤۱۰) بقلم رضوان بن محمد
 بن على المعروف بابن الساعاتي سنة ٥٧٨هـ.

٣- تركيا - مغنيسا ضمن مجموع برقم (١٧٠١/١) من الورقة (١٣٠٠) من القرن ١٢ه.

وهناك نسخ أخرى كثيرة متناثرة في باريس ومنشستر. والمتحف البريطاني والقاهرة وبوهار. وللنجاة شروح متعددة منها شرح فخر الدين الرازي ونسخته الخطية في مكتبة بوهار. كما شرحه الحارثي السرخسي ونسخته الخطية في استنبول - كوبرللي. وكذلك محمد بن علي الاسفرائني ونسخته الخطية في استنبول - راغب باشا وفي رامبور بالهند.

تُرجم (النجاة) الى السريانية واللاتينية والعبرية والفرنسية. وطبع مع كتاب القانون في روما سنة ١٥٩٣م. وطبع بمصر سنة ١٣٣٧هـ. بمطبعة الشيخ فرج الله الكردي. ثم أعيد طبعه سنة ١٣٥٧هـ= ١٩٣٨م. وحقق

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

قسم (الالهيات) مع شرح د. حسين أثاي - انقرة. كما حققه حسن عاصي ونشره مع كتاب التحصيلات في بيروت سنة ١٩٨٥ م. وقد علق على النجاة ابراهيم بن حسين ونسخته الخطية في مكتبة طهران.

أما قسم الموسيقا من النجاة فقد ترجمه الى الألمانية محمود الحفني. ولهذا القسم نسخة خطية بعنوان (رسالة في الموسيقا):

١ ـ في حيدر أباد نشرها وصححها عبد الله أحمد العلوي سنة ١٣٥٣هـ = ١٩١٢م.

۲ ـ في اكسفورد - بودليان برقم (١٦١/ مارش).

٣- في الهند - رامبور برقم (٨٢ . في الحكمة) .

آثاره ومؤلفاته في المنطق: منها:

- الموجز الصغير في المنطق (ايساغوجي): لعله كتاب المختصر الأصغر في المنطق ذاته الذي وضعه بعد ذلك في أول كتاب (النجاة). صنفه في جرجان. نسخه الخطية في استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (١ب ٩ب) في القرن ٦هـ.
- الرسالة الموجزة في أصول المنطق: في استنبول الجامعة ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٠١-٤٣).
- ميزان المنطق: في استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٩ ب ٢٠]. من القرن ٦ هـ.
- تعليقات منقولة من خطه في المنطق: أولها: رسالة في الإشارة في المنطق. وثانيها: أجوبة المسائل العشر: في استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٦١ب-٢٦٦ب) من سنة ٨٨٥هـ.
- النكت في المنطق أو الفصول الموجزة: في استنبول ايا صوفيا ونور عثمانية.
 - القصيدة المزدوجة في المنطق: في استنبول جار الله.

- أرجوزة في المنطق: في مكتبات استنبول وفي ليدن والفاتيكان ورامبور.

أثاره ومؤلفاته في علم النفس: منها:

- القصيدة العينية في علم النفس ومطلعها:

هبطت اليك من المحل الأرفع ورقساء ذات تعسزز وتمنسع محجوبة عن كل مقلة عارف وهي التي سفرت ولم تتبرقع

وفيها يتعرض ابن سينا الى رأي أفلاطون في النفس. كما ويخالف وينقد بكل لباقة الرأي الذي يقول إن النفس تهبط من السماء بعد غضب الله عليها لتحل بجسم انسان ما. عليها عدة شروح. ونسخ القصيدة مع الشرح متناثرة في مكتبات استنبول وغوتا ومنشستر. ترجمت الى الفرنسية ونشرتها الجريدة الآسيوية. وطبعت سنة ١٢٨٨ ه. في القاهرة ضمن (كشكول العاملي) من الصفحة ٤٥ ومابعدها بالإضافة الى ترجمة لمصطفى كامل باللغة التركية في استنبول.

- الرسالة الكبيرة في علم النفس: وتقع في خمسة أجزاء في استنبول - فيض الله ضمن مجموع برقم (٢١٨٨) من الورقة (٢٩٠ - ٢٩٧ ب) من الورقة (٣٠٧ آ - ٣٣٦ آ) من القرن ٩ هـ.

- مبحث عن القوى النفسانية أو في النفس على سنة الاختصار ومقتضى طريقة المنطقيين: من المرجح أنه أول كتاب صنفه ابن سينا وهو في ريعان شبابه في علم النفس. كما يقول المستشرق (ادورد فنديك) الامريكي في مقدمته لهذا الكتاب. ويسوق عدة براهين على قوله هذا منها مايقوله في الصفحة (١١): (إذا لم يكتف القارىء بما أوردناه فنحن نزيده برهاناً بإيراد جملة وردت من قلمه أي قلم هذا الرئيس وذلك أنه يوجد له بمكتبة جامعة ليدن رسالة وجيزة في النفس الناطقة موسومة بكودكس عدد ٩٥٨ وعددها في الكاتالوغ الجديد ١٩٦٨. ختمها الرئيس بهذه العبارة قال: فهذا ماأردنا ذكره في شرح هذه الكلمة الالهية بحسب هذا المقام. وأما البرهان على

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إثبات جوهرية النفس الناطقة وقيامها بذاتها وتجردها عن الجسمية وعدم أنطباعها في الجسم وبقاؤها بعد فساد البدن وكيفية أحوالها بعد الموت أهي منعمة أو معذبة ففيه طول وبسط ولاينكشف ذلك إلا بعد ذكر مقدمات كثيرة. وقد اتفق لي رسالة مختصرة في بيان معرفة النفس ومايتعلق بها في بداية أمري منذ أربعين سنة على طريقة أهل الحكمية البحثية، فمن أراد معرفتها فليطالعها فإنها مناسبة لطلبة البحث. .).

قدم ابن سينا هذا الكتاب الى الأمير نوح بن منصور الساماني كما ذكر في فاتحته إذ قال: (... ولما وجدت العادة قد نهجت هذه الجادة وشرعت هذه السنة ظفرت بعذر لنفسي في الانبساط الى الأمير إطال الله بقاءه بهدية فسلطت الفكر على اختيار أرضي ما يتضمنه سعي لديه بعد ما تحققت أن رأس الفضائل اثنان حب الحكمة في العقائد وإيثار الزكي من الأعمال في المقاصد ووجدت الأمير أطال الله بقاءه قد أعطى نفسه النفسية من رونق الحكمة مابرز به باذا لأقرانه عالياً على أشكاله فتبينت أن أآثر الهدايا عنده ماأدى الى أثر الفضائل وهو الحكمة . . .) الى أن يقول: (. . . ف جعلت الكتاب فصو لا عشرة:

١ ـ في اثبات القوى النفسانية التي شرعت في تفصيلها وايضاحها .

٢ ـ في تقسيم القوى النفسية الأولى وتحديد النفس على الاطلاق.

٣ - في أنه ليس شيء من القوى النفسانية حادث عن امتزاج العناصر
 الأربعة بل واردة عليها من خارج.

٤ ـ في تفصيل القول في القوى النباتية وذكر الحاجة الى كل واحدة منها .

٥ ـ في تفصيل القول في القوى الحيوانية وذكر الحاجة الى كل
 واحدة منها.

٦ ـ في تفصيل القول في الحواس الظاهرة وكيفية إدراكها وذكر الخلاف في كيفية الابصار.

٧- في تفصيل القول في الحواس الباطنة والقوة المحركة للبدن.

٨ ـ في ذكر النفس الإنسانية من مرتبة بدئها الى مرتبة كمالها .

٩ ـ في اقامة البراهين الضرورية في جوهر النفس الناطقة على طريقة المنطق.

١٠ في اقامة الحجة على وجود جوهر عقلي مفارق للأجسام قائم للقوى النطقية مقام الينبوع مقام الضوء للإبصار وبيان أن النفوس الناطقة تبقى متحدة به بعد موت البدن آمنة من الفساد والتغير . وهي المستمى العقل الكلي".

تُرجم هذا الكتاب الى اللاتينية والسريانية والانجليزية والألمانية. وترجمه (اندراوس الباجس) المستشرق الايطالي الى اللاتينية. وطبعه في سنة ١٥٤٦م = ٩٥٣هـ في البندقية. وتحتفظ بهذه الترجمة المكتبة اللورنزيه في فلورنسا. ونشر المستشرق الألماني (د. صموئيل لانداور) الأصل العربي مع ترجمة بالألمانية مع تعليقات ذات أهمية في اللغة العربية والسريانية والعبرية واللاتينية واليونانية والألمانية والفارسية، وذلك سنة ١٧٨٥ = ١٢٩٢ هـ في مسجلة المستسشرقين الألمان (تزايت شسرفت دردويتش مورغنلاندش غزلشافت مجلد ٢٩ ص ٣٣٥-٤١٨) بعنوان (بسيكولوجية ابن سينا). وفي سنة ١٨٨٢م = ١٣٠٠هـ. نشر المستسشرق الانكليـزي (جايس مدلتون مكدونالد) النص العربي في كراس صغير صدر عن طبعة خليل سركيس في بيروت مع ترجمة حرفية بالانكليزية وفي سنة ١٩٠٦ م = ١٣٢٤هـ. أصدرت شركة طبع الكتب العربية بمصر طبعة جيدة المتن بتحقيقها وضطبها. وحققها (ادوارد كرنيليوس فنديك الامريكي) ثم صدرت له طبعة عن دار العلم للجميع في بيروت. وقد اقتبس الشاعر اليهودي أبي الحسن يه وذا بن صموثيل هاللاوي الأندلسي الذي عاش بين سنتي (١١٤٠ م = ٥٢٥هـ). اقتبس قسماً كبيراً من هذا الكتاب وبحرفيته ووضعه في كتابه (كرازي أو الخوازاري) وادعاه لنفسه كما يذكر (فانديك) في مقدمة تحقيق هذا الكتاب (مبحث في علم النفس). نسخه الخطية ضمن مجموع كودكس تحتوي على كتاب المباحث والمبدأ والميعاد ورسالة في علة وقوف الأرض وسط السماء ورسالة الى أبي الريحان البيروني جواباً عن مسائل سأله عنها. يوجد في:

۱ - هولندا - ليدن - مكتبة الجامعة نسخة مشوشة وناقصة ضمن مجموع برقم (۹۵۸) كودكس) من الورقة (۱٤٠ - ۱۵۳).

٢ - ميلانو - المكتبة الامبروازية نسخة جيدة ضمن مجموع برقم
 ١٥٠/ كودكس/ القسم الأعلى) من الورقة (٢٠٦ - ٢٢٢).

٣- استنبول-الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (١٠٧٦- ١٢٥)

- رسالة في النفس على طريق الدليل والبرهان: نسخها الخطية في: ١ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (١٢٥ ب - ١٦٦٩) من القرن ٦هـ.

٢-استنبول - الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة
 ٢- ١٠٤٦٠) من القرن ٩ه.

٣- استنبول - راغب باشا ضمن مجموع برقم (١٤٦١) من الورقة (١٤٦١) من القرن ٨ه.

٤ - استنبول ـ أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (٣٢٨٦) من الورقة (٧٣ب - ١٩٩) من القرن ٨هـ.

- رسالة في النفس ومايصير اليه بعد مفارقتها البدن: في استنبول- الجامعة - القسم العربي - ضمن مسجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (١٦٩ ب-١٨٦) من القرن ٦ه..

- رسالة في معرفة النفس الناطقة: في ليدن - الجامعة برقم قديم (٩٥٨ مجموعة كودكس) ويرقم الفهرس الجديد (١٩٦٨). وقد ذكرها بروكلمن بعنوان (علم النفس) ويقول أنه قد نشرها (لندارو) كما نشر هذه الرسالة بعنوان (رسالة في معرفة النفس الناطقة وأحوالها) الدكتور (الفندي). وصدرت عن مطبعة الاعتماد بالقاهرة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- الحجج في جوهر نفس الإنسان الناطقة: وهي الرسالة الخامسة المطبوعة في مجموع رسائل ابن سينا في حيدر أباد سنة ١٣٤٥هـ = ١٩٢٦م. لها عدة نسخ في مكتبات استنبول نور عثمانية وكوبرللي وولي الدين وفي رامبور في الهند.

- رسالة في بقاء النفس الناطقة: في القاهرة - الخزانة التيمورية ونسخة أخرى في استنبول - أيا صوفيا.

- رسالة في أمر النفس: صنفها لتلميذه الجوزجاني. نسخها الخطية في استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (١ب - ٣ب) من سنة ٦٩٩هـ.

- رسالة في إثبات النفس: في استنبول - نور عثمانية ضمن مجموع برقم (٧/ ٣٤٢٧) من الورقة (٦٩ ١٦ - ١٧٧٤) من القرن ٨هـ.

- رسالة في معرفة النفس: بالفارسية في استنبول الفاتح.
- المدارج في معرفة النفس: في استنبول راغب افندي.
- أحوال النفس: معظم ماجاء في هذه الرسالة متطابق مع ماجاء في بحوث في كتاب النجاة. نسخها الخطية متواجدة في مكتبات استنبول ويرلين والقاهرة.
- اختلاف الناس في أمر النفس: رسالة وجهها ابن سينا الى محمد بن الحسين المرزبان. نسخها في غوتا.
 - تزكية النفس: في الهند بالمكتبة الأصفية ورامبور.
- تعلق النفس بالبدن: في مكتبات استنبول، نور عثمانية والحميدية.
- النفس والعقل: ولعلها رسالة النفوس. في أيا صوامًا نور هثمانية.
- القوى الإنسانية وإدراكاتها: منسوبة بالخطأ الى ابر سينا. ويقول د. ابراهيم مدكور في كتابه بالفرنسية (مكانة الفارابي في مدرسة الفلسفة الإسلامية) انها رسالة للفارابي وليست لابن سينا كما ذكرت في مجموع. (تسع رسائل) لابن سينا.

- القوى الأربعة: نسخها الخطية في مكتبات استنبول. نور عثمانية. وأحمد الثالث. .
 - في أحوال الروح: في أحمد الثالث وراغب أفندي باستنبول.
 - حقيقة الروح: في بانيكبور بالهند.
 - حقيقة الإنسان: في ولي الدين باستنبول.
 - العقول: في الأصفية ورامبور بالهند.
 - الصورة المعقولة: في نور عثمانية وأيا صوفيا والحميدية باستنبول.
- شرح كتاب النفس لارسطو: بالفارسية. طبع في استنبول سنة ١٢٩٨ هـ.
 - الفراسة: في أسعد باشا باستنبول.
- رسالة في السعادة والحجج العشرة على أن النفس الإنسانية جوهر لايقبل الفساد: في جامعة استنبول ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (١١٧ ١٥ ١٥) وفي برتولو باشا ـ استنبول ضمن مجموع برقم (٦١٧) من الورقة (١٣٤ ب ١٥٤).

- أثاره ومؤلفاته في الفلسفة والمستافيزيك وصلم الكلام وعلم التوحيد: منها:

- أجوبة مسائل سئل عنها أبو الحسين بن عبد الله بن سينا وفصول من كلامه: نسخته الخطية الوحيدة في مكتبة برلين الأهلية.
 - رسالة في القدر: نسخها الخطية في:
- ١٠ استنبول الحسيدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة
 ١٠ ٩٥ ٩٥ ب) من القرن ٩هـ.
- ٢ استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤)
 من الورقة (٢٧١ ٣٨٠) من سنة ١٩٩٩هـ.
- رسالة المعاد: مترجمة الى الفارسية. نسختها العربية في القاهرة تيمور برقم (٣٤٧/ مجاميع).

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- المبدأ والمعاد: صنفه في جرجان. نسخه الخطية في:

۱ ـ استنبول - فيض الله أفندي ضمن مجموع برقم (۲۱۸۸) من الورقة (۱ب - ۱۷۰) من القرن ۹ هـ.

۲_طهران - كلية الحقوق بدون رقم . مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۱۲).

- مقدمة في الميعاد: جزء من كتاب النجاة. في ولى الدين باستنبول.
 - الكلمة الالهية: في ذات الله وصفاته. في مكتبة برلين.
- الفيض الالهي أو الأفعال والانفعالات. نسخها الخطية في مكتبات استنبول والقاهرة ويرلين ورامبور بالهند.
 - اثبات وجود الله: في المتحف البريطاني.
 - المكن الوجود: في المتحف البريطاني وبرلين.
 - النفس والمعاد: ذكرها بروكلمن في مكتبة عليكره بالهند.
 - الملائكة: في مكتبات استنبول.
 - رسالة اضحوية في أمر المعاد: نسخها الخطية في:

۱ ـ استنبول – الجامعة ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢١٩ – ١٢٥٠) من القرن ٦هـ. وأخرى ضمن مجموع برقم (٤٧٢٤) من الورقة (٣٩ آ – ٢٦) من سنة ٢٩٩هـ.

٢ ـ استنبول - الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٢٤٠٥) من القرن ٩ هـ. ونسخ أخرى في المتحف البريطاني. والقاهرة ورامبور بالهند.

حقق هذه الرسالة د. حسن علي عاصي. وصدرت عن المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر في بيروت سنة ١٩٨٣م.

- جواب ابن سينا عن ثلاث مسائل: في علم الكلام: أولها: عن حد الموجود والثانية: عن المعدوم. والثالثة: عن الحقيقة الواحدة غير المتناهية. نسختها الخطية في اكسفورد - البودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش).

- في تناهي الأبعاد الجسمانية على الوجه الذي ذكره ابن سينا أبو على: وهي رسالة في علم الكلام. نسخها الخطية في اكسفورد بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٨٥ ٨٧) مصورة على شريط برقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.
- الرسالة النيروزية: في الفلسفة وعلم الكلام. نسخها الخطية في جامعة برنستون في مجموعة جاريت من الورقة (٢٠١- ٢٠٣) مصورة على شريط رقم (٢٧٠) بالجامعة الأردنية.
- رسالة في اثبات الواجب: وتسمى بالرسالة القرشية في علم الكلام. نسخها الخطية في اكسفورد البودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٥٢٠) بالجامعة الأردنية.
- تفسير كتاب اثولوجيا من الأنصاف: في علم الكلام وعن النفس والروح وعلاقتها بالبدن. في اكسفورد بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٧٠ ٨٤) مصورة على شريط رقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.
- المنتخب في الفصول في إثبات المبدأ الأول واثبات صفاته: في تركية مكتبة خراجي بورصة ضمن مجموع برقم (٨١٢) من الورقة (٢١٥) من أوائل القرن ٨٨.
- التعليقات في الفلسفة: في استنبول فيض الله أفندي ضمن مجموع برقم (٢١١٨) من الورقة (٧١ب -٢١٠).
- تعليقات نقلها منصور بن المسلم بن علي المعروف بابن أبي الخرجين من الشيخ الرئيس: في اللغة والفلسفة. في استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٣٢٣ ٣٢٤) من القرن ٦ هـ.
 - قصيدة الجمانة الألهية في التوحيد: مطلعها:

ياطالباً صفة الآله وخلقه " بتصوريهدي الى الإيمان في استنبول -نور عثمانية ضمن مجموع برقم (٢/ ٣٤٢٧) من الورقة (١٢٠ب - ١٢٧ب) من القرن ٨هـ.

- رسالة في البر والإثم: صنفها في بخاري. في استنبول الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٢٢٠ب - ١٦٢٧) من القرن ٨هـ.
 - حقائق علم التوحيد: في مكتبات استنبول.
- رسالة في التمجيد: في مكتبات استنبول ورامبور بالهند والمتحف البريطاني.
- رسالة سر القدر: وهي الرسالة الثانية في (مجموعة الرسائل) المطبوعة في حيدر أباد. وفي مجموعة الرسائل المطبوعة في القاهرة من الصفحة (٢٤٣ ٢٤٩).
 - العرشية أو رسالة التوحيد: في مكتبات استنبول.
 - شرح أسماء الله: في المتحف البريطاني.
 - الفصول أو اسم الله وشرحه: في نور عثمانية باستنبول.
- الفصول الثلاثة أو رسالة في اثبات الصانع وايراد البرهان القاطع: في أيا صوفيا.
 - فصول في الحكمة: نور عثمانية وأحمد الثالث باستنبول.
- الفلسفة الأولى: وهي الفصل الأول والثاني والثالث من كتاب الشفاء. في نور عثمانية وأحمد الثالث باستنبول.

أثاره ومؤلفاته في التصوف: منها:

- رسالة في العشق: صنفها بطلب من الفقيه المعصومي. وهي الرسالة العاشرة التي طبعت مع رسائل ثلاث بعناية (ميخائيل يحيى المهرني) مع شروح باللغة الفرنسية في ليدن سنة ١٨٩٤م ثم في سنة ١٨٩٩م. كما طبعت بالقاهرة مع (جامع البدائع). نسختها الخطية في اكسفورد بودليان برقم (٥٣٦م مجموعة مارش) من الورقة (١١٣ ١٢٥) مصورة على شريط برقم (٥٢٦) بالجامعة الأردنية.
- حي ابن يقظان أوالرسالة الطبرية: نشرها د. أحمد أمين مع رسالتي حي بن يقظان لابن الطفيل والسهروردي سنة ١٩٥٩م في دار المعارف

بالقاهرة. وطبعت مع شرح لها بعناية (ميخائيل بن يحيى المهرني) بليدن سنة ١٨٨٩م = ١٣٠٧هـ. وكان قد صنفها وهو سجين في قلعة فردجان. نسخها الخطية في:

۱ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٠٧آ-٢١٤) من القرن ٦هـ.

٢ ـ استنبول - أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٤٥٦/ ١) من الورقة
 ١ - ٦ ب) من القرن ٧هـ.

٣- استنبول - جار الله أفندي ضمن مجموع برقم (١٢٧٩) من الورقة (٩٠٠ - ٩٢٠) من سنة ٧٨٢هـ ولها شرح مفصل بالرقم ذاته والمجموعة ذاتها من الورقة (٩٢ ب - ١٠١).

- رسالة دفع الهم عند وقوع الموت أو شفاء من خوف الموت: طبعت في مجموعة (المهرني) في ليدن ونشرها الأب لويس شيخو ولكنه نسبها لمسكويه. لها نسخ خطية في مكتبات استنبول.

- رسالة الصلاة وماهيتها: طبعت مع مجموعة (المهرني) بليدن. وضمن مجموعة (المهرني) بليدن. وضمن مجموعة (المهرنية الخطية في اكسفورد - بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٤٣ - ٤٩) مصورة على شريط رقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.

- رسالة الطير: والطير رمز للنفس. يقول في مستهلها: ويلكم أخوان الحقيقة!! باثوا وتضاموا. وليكشف كل واحد منكم لأخيه الحجب عن خالص لبه، وليطالع بعضكم بعضاً ويستكمل بعضكم بعضاً... طبعت في مجموعة (المهرني) بليدن. وفي مجموعة (جامع البدائع) ونشرت في مجلة المشرق. وتعد من أجمل ماكتب في الأدب الرمزي العالمي، وحققها الأب لويس شيخو، ونشرت في بيروت مع مقالات فلسفية قديمة سنة الأب لويس شيخو، ونشرت في بيروت مع مقالات فلسفية قديمة سنة

أ ـ استنبول - الجامعة - القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢١٤ب - ٢١٨) من القرن ٨هـ. ۲ ـ استنبول - أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٤٥٦) من الورقة (٣٤٠) من القرن ٨هـ.

- كتاب الهدايات: صنفه مع رسالة حي ابن يقظان وهو في سجن قلعة فردجان.

- رسالة العهد: طبعت مع (مجموعة الرسائل) ص (۲۰۳-۲۱) في القاهرة سنة ۱۳۲۸ هـ نسخها الخطية في مكتبات استنبول. حميدية. ايا صوفيا كوبرللي. نور عثمانية. . .

- مقالات العارفين: وهو من كتاب (التنبيهات والإشارات - النمط التاسع).

- التسبيحة والكلمات الالهية: في جامعة استنبول ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٠٥٦ - ٧٠٧١) من القرن ٦هـ.

آثاره ومؤلفاته في الأخلاق والسياسة والنبوة: ومنها:

- اثبات النبوة: طبعت مع مجموعة (تسع رسائل) في الصفحة (١٢٠-١٣٢) سنة ١٩٠٨م في القاهرة.

- رسالة في الحث على تصفية الباطن: في اكسفورد - بودليان ضمن مجموعة برقم (٥٢٢) مجموعة مارش) مصورة على شريط برقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.

- الأخلاق: رسالة في استنبول الجامعة القسم العربي ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة (٢٧٧ب -١٢٨٣) من القرن ٦هـ. ونسخ أخرى في برلين وليدن والمتحف البريطاني .

- رسالة في السياسة وتدبير الأمور: في استنبول-الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (١٣٦١ - ١٦٣٨) من القرن ٩هـ. نشرها الأب لويس معلوف في مجلة المشرق-بيروت سنة ١٩٠٦م.

آثاره ومؤلفاته في اللغة والأدب والتفسير : ومنها :

ا - رسالة في أسباب حدوث الحرف: وتبحث في سبب حدوث الصوت وحدوث الحرف وفي تشريح الحنجرة وفي الأسباب الجزئية لحرف

حروف العرب وفي الحروف المتشابهة وليست في لغة العرب، وفي أن هذه الحروف من أي الحركات الغير نطقية قد تسمع. طبعت في مصر سنة ١٩٨٣م. وصدرت عن المجمع اللغة العربية بدمشق سنة ١٩٨٣م. حققها محمد حسان الطيان ويحيى علي مير. وراجعها وقدم لها د. شاكر الفحام وراتب تفاخ. ضمن عنوان (رسالة في الحروف والصوت). نسخها الخطية في:

۱ - استنبول - راغب باشا ضمن مجموع برقم (۱٤٦١) من الورقة (۱٤٦١) من القرن ۹ هـ.

٢ ـ جامعة استنبول ضمن مجموع برقم (٤٧٥٥) من الورقة
 (٢٦٧ - ٢٢٧١) في آخرها: (تمت الرسالة في أسباب اختلاف الحروف الى أبي منصور بن حيان كان الفراغ منها في ١٠ رمضان سنة ٥٨٨ه. . .
 عورض بها الأصل وصححت بحسبه).

۳-استنبول - الحميدية ضمن مجموع برقم (١٤٤٨) من الورقة (٣٧٧ب -٣٨٣ب) من القرن ٩هـ. وأخرى ضمن مجموع برقم (١٤٤٧) من القرن ٨هـ. من الورقة (١٩٥٥ - ١٩٨٨) من القرن ٨هـ.

٤ ـ استنبول - أيا صوفيا برقم (٢٤٥٦) من الورقة (٤٣] - ١٥١) من القرن ٧هـ.

- كتاب الشعراء.
- شرح مشكلات ابن الرومي.
- كتاب في اللغة العربية باسم لسان العرب: في عشر مجلدات.
 - قصييدة ميمية: يفاخر فيها انداده ومعظماً نفسه. منها:

مالي أرى حكم الأفعال ساقطة واسمع الدهر قولاً كله حكم المان ماثرة يُقاس بي أحد بأي مكرمة تحكيني الأم أما البلاغة فسل بي الخبير بها أنا اللسان قديماً والزمان فم

- تفسير المعوذتين: سورة الفلق وسورة الناس. في اكسفورد

-بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٥٨ – ٦١) مصورة على شريط رقم (٥٢) بالجامعة الأردنية.

- تفسير سورة الإخلاص:

۱ ـ في جامعة برنستون برقم (۲۹۰۵/ مجموعة جاريت)من الورقة (۱۰۳ - ۱۱۱) مصورة على شريط برقم (۱۲۲) بالجامعة الأردنية.

٢-اكسفورد-بودليان برقم (٣٦٥/ مجموعة مارش) من الورقة
 ٥٥-٥٥) مصورة على شريط رقم (٥٢٢) بالجامعة الأردنية.

رسائل متفرقة:

- رسالة ابن سينا لبعض أصدقائه: في استنبول مكتبة مِلَّت برقم (٤٣٥٣) من سنة ٩٦٣هـ.
- مكاتبات للشيخ أبي سعيد مع أبي علي بن سينا: في زيارة القبور وقبول الدعاء واستجابته. في اكسفورد بودليان برقم (٥٣٦/ مجموعة مارش) من الورقة (٦٣-٦٧) مصورة على شريط رقم (٥٢٧) بالجامعة الأردنية.
- المجالس السبع بين الشيخ والعامري: في استنبول راغب باشا ضمن مجموع برقم (١٤٦١) من الورقة (١٥٠ آ - ١٦٢ ب) من القرن ٨هـ.
- معجموعة رسائل ابن سينا: في المكتبة البريطانية برقم (Add / ١٦٦٦ / ١٥ / FF / ١٩١ / ٢٠٣).
- المسائل الاثنا وعشرون: في استنبول ـ برتو باشا ضمن مجموع برقم (٦١٧) من الورقة (٢٦ب - ٣٩ب) من القرن ٨هـ.
- الرسالة الألواحية: حققها ونشرها محمد سويسي الجامعة التونسية ١٩٧٥م.
- الرسالة الألواعية: نشرتها مجلة الثقافة التونسية سنة ١٤٠٧هـ = الرسالة الألواعية: نشرتها مجلة الثقافة التونسية سنة ١٤٠٧هـ الصحيح ١٤٠٨م، عدد ٩ ص ٨١-١١٠، د. عبد الهادي أبو ريده: المنهج الصحيح للدراسة الفكر والحضارة في الإسلام بحسب مميزات هذا الدين تمهيد لإبداع جديد.

مصادر ترجمته:

مصادره كثيرة منها: ابن أبي أصيبعة ٤٣٧ - ٤٥٩. البيروني: الآثار الباقية - طبعة ليبزغ ١٨٧٨م ص ٢٥٧. ابن قيم الجوزية: اغاثة اللهفان ٢/ ٢٦٦ طبعة منصر ١٣٥٧هـ. أغابزرك: الذريعة ١٧/ ٢٤ - ٢٥، ۱۲۱–۱۲۲، ۱۲۸/۱۲۸، ۱۹۲، ۱۹۲، ۳۳، ۶۹. حاجی خلیف: كشف الظنون ١٩٢٩ وصفحات أخرى. ابن خلدون: المقدمة ٤٩٢، ٧٢٥ وصفحات أخرى. القفطي: إخبار العلماء ٢٧٠ - ٢٧٥. ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ٤١٩ - ٤٢٠ ، ٤٢٢ . محمد ثابت فندى: دائرة المعارف الإسلامية: مادة ابن سينا - التذييل على ترجمة ابن سينا. دي بور: دائرة المعارف الإسلامية مادة ابن سينا. د. نشأت حمارنة: بحث عن أبن سينا. د. ألبير زكى اسكندر: دراسة تحليلية لمؤلفات الرازي وابن سينا والإشارة الى أثر كل منهما في تقدم البحوث الطبية. د. عيسى: تاريخ النبات عند العسرب ٥٣ - ٥٦. الزركلي: الاعسلام ٢/ ٢٦١ - ٢٦٢، د. بدوي: موسوعة المستشرقين ٢٩٨ ـ ٣٠١ ، ٣٨٢ ، ٣٨٥ ، ٤٣٢ ، ودور العرب في تكوين الفكر الأوربي ٢٢. كحالة: معجم المؤلفين ٤/ ٢٠، العلوم العملية. الطب ٣٦ - ٤٥، المستدرك ٢١١-٢١١. د. عيسى: آلات الطب والجراحة والكي ٣٩. جميل صليبا: ابن سينا. حسين محفوظ: مقدمة ديوان ابن سينا. الوصابي: مراجع تراجم الأدباء العرب ٩٧/١ - ١٠٦ . صلاح خيمى: الاستبصار في علاج أمراض العيون ١٥٥ - ١٧٥ . د. حمارنة: منهج دراسة طب العيون في القانون. شحادة قنواتي: مؤلفات ابن سينا دار المعارف بمصر ١٩٥٠ ، وتاريخ الصيدلة والعقاقير . محمد يوسف موسى: الناحية الإجتماعية والسياسية في فلسفة ابن سينا. الشيخ محمد تقي الجعفري: اللذة والألم من وجهة نظر ابن سينا الفلسفية والعرفانية. طوقان: العلوم عند العرب ١٥٦ - ١٦٦ وصفحات أخرى. د. دفاع: إسهام علماء العرب في علم النبات ١٦٩ - ٢٢٠ وصفحات أخرى كثيرة، وأعلام العرب

والمسلمين في الطب ١٣٨ - ١٦٧ . في الفيزياء ١٧٦ - ٢٢١ ، في الكيمياء ٢١٨ - ٢٦٠. في النبات ١١٦ - ١٧٠. د. دفاع. د. شوقي: أعلام الفيزياء في الإسلام ٨٧ - ٩١ وصفحات أخرى. د. منتصر: تاريخ العلم، صفحات متعددة. ابن سينا: المعادن والآثار العلوي- تحقيق عبد الحليم منتصر وسعيد زايد في مجموعة الشفاء - القاهرة- ١٩٦٥م. المقدمة. د. سامي حداد: مآثر العرب في العلوم والطبيعة. شوكت الشطى: الطب عند العرب ٩٢ - ٩١ وتاريخ العلوم الطبية ٤٢ - ٤٣ . محمد عثمان نجاتى: الإدراك الحسى عند ابن سينا - القاهرة ١٩٤٨م. مصطفى لبيب عبد الغني: الكيمياء عند العرب ٢٤- ٦٧. فئة من المؤلفين العرب: تاريخ الطب والصيدلة عند العرب صفحات كثيرة. تيسير شيخ الأرض: المدخل الى فلسفة ابن سينا. د. طويل: من تراثنا صفحات كثيرة. طوقان: تراث العرب ٢٨٦-٢٩٧. فروخ: عبقرية العرب ٩٠، ٩٦-٩٩ وصفحات كثيرة وتاريخ الفكر ٤٠٥-٤٢٦ وصفحات أخرى. د. سليمان قطايه: تحقيق كتاب مالفرق للرازي صفحات كثيرة ومتفرقة. رشدي رشد: تحقيق رسائل الخيام الجبرية - المقدمة ١١، ١٢، وصفحات متعددة. عبد الواحد الجوزجاني: صفات ابن سينا - ترجمة لحياته - مخطوطة في مكتبة ملَّت -استنبول ضمن مجموعة برقم (١٥/ ٤٣٥٣). الأب قمير: ابن سينا ١٩٥٥م. نور الدين عبد القادر وهنري جاميه: ديوان ابن سينا - الجزائر -مكتبة الطب والصيدلة ١٩٦٠م. محمد كاظم الطريحي: ابن سينا بغداد ١٩٤٩م. د. سليمان دنيا: ابن سينا والبعث ويحتوي على الرسالة الأضحوية في أمر الميعاد. د. زهير البابا: تاريخ وتشريع وآداب الصيدلة: صفحات كثيرة. د. جلال شوقي: تراث العرب في الميكانيكا: صفحات متعددة. عنايت راجي: ابن سينا. مرتضى المطهري: الإسلام وايران ٣٧٦-٣٧٦. نجيب العقيقى: المستشرقون ١/٤١، ١٢٧. محمد سويسي: انتقال العلوم العربية الى الحضارة الغربية: صفحات كثيرة. converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د. محمد مصطفى حلمي: تحقيق كتاب التوفيق التطبيق في اثبات أن الشيخ الرئيس من الامامية الاثنى عشرية على بن فضل الله الجيلاني القوني الزاهدي - اصدار دار احياء الكتب العربية ١٩٥٤م. محمد عثمان نجاتي: الإدراك الحسي عند ابن سينا - دار المعارف بمصر سنة ١٩٤٨م.

مصادر غربية: منها:

بروكلمن ١/ ٥٨٩ (٤٥٢)، ٩٩٥ (٤٥٨). سارتون: المدخل الى تاريخ العلم ٣/ ٨٦٥-٨٧٣. هونكه: شمس العرب ٩٠، ١٦٢، ١٦٢، ٣٠٥، ٣١٩ - العقيلة والمعرفة ١٤٣، ١٥٠ - ١٥١ وصفحات أخرى. نللينو: علم الفلك ٢٦-٢٧، ٣٠، ٣٥، ٢٥٢، ٢٥٨. فانديك: اكتفاء القنوع ٢١٨-٢١٩ وتحقيق كتاب: مبحث عن القوى النفسانية. فيدمن: مقالات في تاريخ العلوم عند العرب- المانيا ١٩٧٠م. منها: فصول في العلوم الطبيعية عند ابن سينا. في أقسام العلوم عند ابن سينا، تعريفات للعلوم المختلفة وماصنف منها من كتب في التعريفات بحسب ابن سينا. مقدمة الى القسم الفلكي من كتاب الشفاء لابن سينا . م . جواشون : فلسفة ابن سينا - ترجمة رمضان لاوند - بيروت ١٩٥٠م - دار العلم للملايين. ماكس هورتن: نصوص في النزاع بين الإيمان والعلم في الإسلام. نظرية النبي والوصى عند الفلاسفة المسلمين: الفارابي، ابن سينا. ابن رشد. فارمر: تاريخ الموسيقا عند العرب: صفحات كثيرة ومتعددة ومتفرقة. فارمر: الموسيقا عند المسلمين ١/ ٤٦٠ - ضمن كتاب اكسفورد الجديد في تاريخ الموسيقا- لندن ١٩٥٧ . دائرة المعارف البريطانية - مادة ابن سينا . منشورات المعهد الفرنسي للدراسات العربية: نكت في أحوال الشيخ ابن سينا. شاخت وبوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٢٤-١٢٥، ٢٢٦، ٢٢١ ، ٢٤١ - ترجمة مؤنس والعمد. لويس جارديه: المقدمة الفلسفية للتصوف السينوي. خ. هاي: قصة عباقرة المسلمين. وليم أوسلر: تطور الطب صفحات متعددة متفرقة. رام لاندو: مآثر العرب في النهضة

الغربية. صفحات متفرقة. ب. لي جوردنه: القرون الوسطى والنهضة الأوروبية في تاريخ الطب. فلوريال ساناغوستان: النظريات الطبية في كتاب قانون الطب لابن سينا. لوكمان: قصة الكيمياء، صفحات متعددة. فارير: نوابغ علم الكيمياء. هوليميارد: صانعوا الكيمياء الكيمياء حتى عصر دالتون. سارتون: تاريخ العلوم من القديم حتى سنة ٥٥٠ ١م. فيلد في وفايسون: المقدمة في تاريخ الطب. سمث: تاريخ الرياضيات - المجلد الأول - صفحات متعددة. فئة من المستشرقين: بإشراف توماس ارنولد تراث الإسلام صفحات كثيرة متفرقة. ديلاسي أوليري: الفكر العربي ومكانته في التاريخ. دي بور: تاريخ الفلسفة في الإسلام ١٦٥، ١٧٦، ١٧٦

فهارس المكتبات والخطوطات: منها:

ابن سينا: مؤلفاته وشروحها المحفوظة بدار الكتب المصرية ٢٥، ٣٣، ٣٤ ومـــؤلفـــات ابن ســينا ٢٩ - ٢٩، ٨٤ – ١٢٩، ١٣٧ - ١٣٨، ١٣٨ الموسوعة ٢٣٠ - ٢٣٢. دليل معرض كتاب ابن سينا ٧ - ١، ١٢، ١٤، الموسوعة التيمورية ٢٢٤. أسامة ناصر النقشبندي: مخطوطات الموسيقا والغناء والسماع في مكتبة المتحف العراقي ١٦-١١، ٢٩ - ٣٠. سركيس: معجم المطبوعات العربية ١٣٠. د. حمارنة: فهرس المكتبة البريطانية ٣٩-١١٠. د. حمارنة: فهرس المكتبة البريطانية شهرت ١٢٠. د. حداد د. حمارنة: فهرس وبيترفيلد: فهرس مكتبة د. سامي حداد ٥٤ - ٢٠. د. حمارنة: فهرس مخطوطات دار الكتب العربية - القاهرية - طب ٢١٤. الجبوري: فهرس مخطوطات أوقاف بغداد ٤/ ١٦٦، ١٨١، سالم أحمد: فهرس مخطوطات أوقاف بغداد ٤/ ١٦٦، ١٨١، سالم أحمد: فهرس مخطوطات أوقاف بغداد ١٦٦، ١٦١، ١٨١، طعـمه: خزائن كربلاء ١٧. أوقاف المخطوطات ١٩٨١، طعـمه: خزائن كربلاء ١٧. د. ششن: نوادر المخطوطات ١/ ١٠٧، طعـمه: خزائن كربلاء ١٧. المخطوطات المصورة - القاهرة ٣/ ١/ ١٠٤، ١٦٤، ١٦٥، سيد: فهرس المخطوطات المصورة - القاهرة ٣/ ١٤/٥، ٥٤، المنتخب من مخطوطات

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الجلات والنشرات: منها:

نشرة مكتبة: د. عدنان درويش ومحمد المصري - وزارة الثقافة في سورية.

الكتاب العربي: اخبار الكتاب العربي في العالم - القاهرة - المعاربي العربي في العالم - القاهرة - ١٠ ديسمبر ١٩٦٩م عدد ٢ ص ٧١.

الكتاب العربي: القاهرة ١٠ ديسمبر ١٩٦٤ عدد ٧ ص ٧١.

معهد المخطوطات المصورة - القاهرة مجلد ٥ ج٢ ص ٢٦٢ رقم ١٠٨ وص ٢٦٣ رقم ١١٤ .

معهد المخطوطات المصورة - القاهرة مجلد ٥ ج٢ ص ٢٦٦ رقم ١١٦ . معهد المخطوطات المصورة - القاهرة مجلد ٧ ج٢ ص ٣ .

المورد ١٩٧٨م، ٧/ ٣٦١-٣٦٤ - المخطوطات العربية في المكتسبة الوطنية باستنبول.

خزانة فيض الله أفندي. ومجلد ٣ عدد ١ ص ١٧. جورج شحادة قنواتي. ص ٢١٣ – منيروف. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ُ المورد ١٩٧٥ م ٥/ ١٧٥- ٢٠٦- نقسبندي: مسخطوطات الخزانة الألوسية في المتحف العراقي.

المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٢٩ ص ٣٣٣–٣٤٤ - جميل صليبا-ص ٥٦٣ - ٥٧٢ .

المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٣٠ ص ١٩ ـ ٢١ و ص ٣٦٠-٣٧٣ـ شوكت القنواتي والمعصومي ص ٩١ ـ ٥٠١ وصفحات أخرى. . .

المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٢٧ ص ٢٦٦ ـ ٢٦٩ ـ داوود الحلبي . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٣٣ ص ٢١٣ ـ ٢٣٧ ـ غريغوريوس بهنام . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٣٣ ص ٢١٩ ، ٢٦٦ ـ حسين محفوظ . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٤٨ ص ٩٧٩ ـ ٩٧٩ ـ عبد الغني الدقر . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٥٠ ص ٣٣ ـ ٥٥ ـ جميل صليبا . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٥٥ ص ٢٨٨ ـ ٣١٣ ـ منشيل خوري . المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٥٥ ص ٣٥ ـ ٥٠ ـ د . شاكر الفحام . اخبار التراث العربي : مجلد ٥٥ ص ٣ و ٤٢ ص ٥ و ٢٥ ص ١ . اخبار التراث العربي ـ كويت : عام ١٩٨٤ عدد ٢٠ ص ٢٥ .

الكحال: مجلد ٢ عدد ١ سنة ١٩٨٢ بمناسبة الاحتفال بألفية ابن سينا ص ٢٢.

د. عزت مريدن: ابن سينا في قانونه ص١٧٨ ـ ١٩٢. ود. مصطفى شريف العاني: الشيخ الرئيس ابن سينا الكحال ١٩٣ ـ ٢٠٨.

المجلة الطبية: عدد خاص عن ابن سينا سنة ١٩٨٠م عدد٤.

معهد المخطوطات: أحمد اتش مجلد ٤ ص٣٧.

معهد المخطوطات: المنجد مجلد ٥ ص٢٦١ ـ ٢٦٤، وعدد ص ٣٣٠.

معهد المخطوطات: حسين محفوظ مجلد٦ ص٥٣٠.

معهد المخطوطات: فيصل دبدوب مجلد١٣٠ ص٢٧.

التراث العربي ـ دمشق: السنة الثانية عدده ٦ وملحقها ـ عدد خاص بمناسبة الذكرى الألفية لابن سينا .

التـــراث العــربي: سنة ١٩٨٢م عــد الا ص ٢١٠-٢٢-ديونيسكوميهاي ـ رومانيا . د . اكثم قدور : إسهام العرب في علم التشريخ الإنساني إبان العصور الوسطى .

التراث العربي: ١٩٨٢م عدد٧ ص ٢٢٦-٢٢٦ يوجين بورا ومارزا -رومانية - ابن سينا في بعض مكتبات ترسلفانيا القديمة.

التراث العربي: سنة ١٩٨٢ عدد٧ ص ٢٢٣ - ٢٢٥: ندوة برلين الشرقية - احتفالاً بمرور ألف سنة على ميلاد ابن سينا.

التراث العربي: ١٩٨٠م عدد٣ ص٢٩٧- د. سلمان قطايه: الكحال أو طب العيون العربي.

الثقافة: وزارة الثقافة الجزائرية. السنة ١٦ عدد ٩٥ ص ٨١٠- ١١. د. عبد الهادي أبو ريده: المنهج الصحيح لدراسة الفكر والحضارة في الإسلام بحسب ميزات هذا الدين (تمهيد لابداع جديد).

الرسالة المخلصية: عدد٦ ص١٧٣- ١٧٦ . نقو لا أبو حنا.

الرسالة المخلصية: عدد١٦ ص٢٠٩- ٢١٢ ـ عيسى سابا.

السياسية الاسبوعية: عدد١٣٦ ص١٠ عبد اللطيف بخيت.

الفرقان: عدد٤٤ ص١٠١٧-١٠٢٠ ـ سليمان طاهر.

العروة: عدد تموز ١٩٣٦ ص٥٤ ٥٤ د. سامي حداد.

العلوم-بيروت: عدد٤ ص٣١-٣٢ـمحمود الخطيب.

القاهرة: عدد سنة ١٩٥١م ص ٢٣-٤٣ ـ أحمد فؤاد الاهواني: نظرية المعرفة.

العربي-الكويت ١٩٨٦: عدد٣٣٣ ص٥٨٥ د. احسان صدقي العمد: الطب النفسى عند العرب المسلمين.

اخبار التراث العربي-الكويت: عام ١٩٨٢م عدد١ ص١١، ١٨.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱۹۵۸ عدد ۱۶ ص ۲۱. عام ۱۹۸۲م عدد ۲ ص ۲۶، ۲۷ وعدد ۳ ص ۱۸ عدد ۲ ص ۱۹ وعدد ۷ ص ۲۱ وعدد ۸ ص ۰

بريد اليونيسكو: تشرين أول ١٩٨٠م ص٣٨.

الصفر ـ نيقوسيا ـ قبرص: عدد تشرين أول ١٩٨٨ ص٧٤ ـ ٧٦ ـ نبيل سليم: الطب عند ابن سينا .

الصفر ـ نيقوسيا ـ قبرص: عدد أيار ١٩٨٨ ص ٦٨ ـ ٦٩ ـ غازي أبو شقرا: المسافة بين نقطتين .

التراث العربي: سنة ١٩٨١ عدد٤ ص ٢٥-٥٧ صلاح الدين الخالدي: ابن سينا ورعاية الأمومة والطفولة. وص ١٥١-١٧٤. توفيق فهد ترجمة نزيه كبيسي: مساهمة العرب في النهضة العلمية الأوروبية خلال العصور الوسطى.

التراث العربي: سنة ١٩٨٣م عدد ١ ص١٢٧-١٣٤ ـ د. ماجد علاء الدين: ألف عام على ميلاد ابن سينا ـ عن مجلة (اغنيوك السوفياتية).

التسراث العسربي: سنة ١٩٨٤م عسدد١٧٥ ص١٧٩١٥ ـ د . نشسأت حمارنة : حول طب العيون العربي (الكحالة) .

التراث العربي: سنة ١٩٨٥ عدد ٢ ص ٢٦-٢٦ د. اليافي: علماء العقاقير النباتية في الحضارة العربية الإسلامية.

المستمع العربي: نجيب محفوظ باشا: الطب النسوي عند العرب.

جامعة أم القرى مكة: العام ١٤٠٩ هـ عدد ٢ ص ٩٦ – ١٢٩ – د. سعد عبد الله البشري: ترجمة الكتب العربية في الطب. . الى اللاتينية .

مجلة المستشرقين الألمان: تزايت شرفت دردوتيش مورغنلاندشن غزلشافت. سنة ١٨٧٥ مجلد ٢٩ ص ٢٣٥ ـ ٤١٨.

المؤتمرات والندوات: ومنها:

أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم - حلب - نيسان ١٩٧٨ - د. زهير البابا: أدوية الزينة في الطب العربي ١١٧ - ١٣٣ .

- المؤتمر الثالث: د. عبد القادر عبد الجبار: جراحة الأعصاب المحيطية عند الأطباء العرب ص ٢٨٥ ـ ٢٩١.

-أبحاث المؤتمر الثامن-حلب ١٩٨٤م-د. وليد كامل-نهاية الأرب في علم الآبار عند العرب ٢٦٩-٢٨٣.

د. فلوريال سناغوستان: الطرق العلاجية في الطب القديم حسب ابن
 سينا ص ١٧١ ـ ١٨٠.

-الندوة العالمية الثانية لتاريخ العلوم عند العرب حلب ١٩٧٩ . د. فيصل دبدوب: المبتكر في الأمراض الصدرية من الرازي الى ابن سينا . د. عبد القادر عبد الجبار: تشريح واصابات العمود الفقري عند العرب . د. عائشة كود يسيرهان: ابن سينا ومكانته في تاريخ الطب الإسلامي .

-المؤتمر الثاني لتاريخ العلوم عند العرب-الرقة-نيسان ١٩٨٥ . د . فيصل دبسي : أفات السمع عند ابن سينا . .

مهرجان بغداد الألفي لذكرى ابن سينا ١٩٥٢م - الكتاب الذهبي - جامعة الدول العربية الأب قنواتي . د. مريدن، مصطفى العاني . شوكت القنواتي . د. كاظم اسماعيل غورقان: الجراحة عند ابن سينا (بالفرنسية) .

الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب-الكويت ٤٠٤ه = ١٩٨٣ م د . حسين نصار: كتب النبات عند العرب. د . نذير سنكري: دراسة تحليلية استقرائية للتراث العربي العلمي في النبات . د . سلمان قطايه: النباتات المستعملة في مداواة آلام الأذن الحادة في الطب العربي .

كتاب مهرجان ابن سينا ـ جامعة طهران سنة ١٣٧٦هـ = ١٩٥٦م.

- أبحاث ندوة اللجنة الوطنية اللبنانية للتربية والتعليم والثقافة (اليونيسكو) التي عقدت في الجامعة الامريكية في بيروت بمناسبة الذكرى الألهية لميلاد ابن سينا حسب التقويم الميلادي أصدرت الأبحاث مؤسسة نوفل - ييروت ١٩٨٠.

- عمر فروخ: ابن سينا والعالم.

- د. فيليب سالم: ابن سينا الطبيب.
- د. معن زيادة: الفكر الصوفي عند ابن سينا.
- د. رضوان السيد: ابن سينا المفكر السياسي والاجتماعي.
 - د. هشام نشابه: التربية والتعليم عند ابن سينا.
 - الأب. د. فريد جبر: العقل الفعال عند ابن سينا.
- A.Z. Iskandar: ADescriptive List of Arabic manuscripts on Medicine and Sceince at the university of California. Los Angeles. 35, 40, 41, 65-67, 74, 76.
- A.Z.Iskandar: Wellcome Catalogue P. 74 75, 94, 95, 156, 165, 170- 171, 207 213.
 - -Ullmann Medicin P. 150, 191.
- H. Derenbourg: les Manuscrits Arabes de l' Escurial To, II, P78 Fa1, II Fa2 -P32, 36.
- F. Sezgin: Geschichte des Arabischen Schrifttums B. VI -III -276.
- A.C. Crombie: Avicenna influence on the mediaeval Scientific tradition.
 - Brnst Bloch: Avicenna ind die Aristotelische linke. P.31 33.
- M.Goichon: la Philosophie D' Avicenne et son influance en Europe Medieval Paris 1951- II.P.82 - 84, 113.
- C.F.E.Gibson: Avicenne et le pointe de depart de Duns Scot. P. 94-95.
- المجلة الإيطالية (G. Furlani Islamica) مسجلد ٣، ص٥٦ ٧٢ مجلد ٣ سنة ١٩٢٧م.
- مقال بعنوان (Avicenna eil Cagita, ergo di cartesio) ابن سينا ومقولة ديكارت (أنا أفكر إذن أنا موجود).

مقتطفات نظریة العلم عند ابن سینا

ا ـ في اختلاف العلوم واشتراكها

اعلم، أن اختلاف العلوم المتفقة في موضوع واحد، يكون على وجهين: فإنه إما أن يكون أحد العلمين ينظر في الموضوع على الإطلاق، والآخر في الموضوع من جهة ما مثلما أن الانسان قد ينظر فيه جزء من العلم الطبيعي على الإطلاق؛ وقد ينظر فيه الطب، وهو علم تحت العلم الطبيعي؛ ولكن، لا على الإطلاق، بل إنما ينظر فيه من جهة أنه يصح ويمرض؛ وإما أن يكون كل واحد من العلمين، ينظر فيه من جهة دون الجهة التي ينظر الآخر فيها ـ مثل أن جسم العالم أو جرم الفلك ينظر فيه المنجم والطبيعي جميعاً؛ ولكن جسم الكل هو موضوع للعلم الطبيعي بشرط، وذلك الشرط هو أن له مبدأ حركة وسكون بالذات؛ وموضوع العلم المنجمي بشرط، وذلك الشرط هو أن له كماً؛ فإنهما، وإن اشتركا في البحث عن كرية فلك الجسم، فهذا يجعل نظره من جهة ماهو كم، وله أحوال تلحق الكم، وذلك يجعل نظره من جهة ماهو ذو طبيعة بسيطة، هي مبدأ حركته وسكونه على هيئته. والايجوز أن تكون هيئته التي يسكن عليها السكون القابل للفساد والاستحالة، هيئة مختلفة في أجزائه، فيكون في بعضه زاوية والايكون في بعضه زاوية؛ لأن القوة الواحدة إنما تفعل في مادة واحدة فعلاً وهيئة متشابهة. أما المهندس فيقول: أن الفلك كري لأن مناظره كذا، والخطوط الخارجية اليه توجب كذا. فيكون الطبيعي إنما ينظر من جهة القوى التي فيه، والمهندس من جهة الكم الذي له؛ فيتفق في بعض المسائل أن يتفقا، لأن الموضوع واحد، وفي الأكثر مختلفان.

ونقول من رأس: أن العلوم المشتركة اما أن تشترك في المبادىء، وإما أن تشترك في الموضوعات، وإما في المسائل.

وأما المشتركة في المبادى، فإنا لسنا نعني بها المشتركة في المبادى، العامة لكل علم، بل المشتركة في المبادى، التي تعم علوماً ما، مثل العلوم الرياضية المشتركة في أن الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية. وتلك الشركة إما أن تكون على رتبة واحدة كالهندسة والعددفي المبدأ الذي ذكرناه؛ وإما أن يكون المبدأ للواحد منها أولاً، والثاني بعده؛ مثل أن الهندسة وعلم المناظر، بل الحساب وعلم الموسيقى، يشتركان في هذا المبدأ؛ لكن الهندسة أعم موضوعاً من علم المناظر. فلذلك يكون له هذا المبدأ أولاً وقبكه للمناظر؛ وكذلك حال الحساب من الموسيقى.

واما أن يكون ماهو مبدأ في علم مسألة في علم آخر ؛ وهذا على وجهين :
اما أن يكون العلمان مختلفي الموضوعين بالعموم والخصوص، فيبين
شيء في علم آخر، ويؤخذ مبدأ في علم أشفل، ويؤخذ مبدأ للعلم الأعلى ؛
وهكذا يكون مبدأ بالقياس الينا .

واما أن يكون العلمان غير مختلفين في العموم والخصوص، بل هما مثل الحساب والهندسة، فتجعل مسائل أحدهما مبادىء لمسائل الآخر؛ فإن كثيراً من مبادىء المقالة العاشرة من كتاب (الاسطقسات) عددية قد تبرهن عليها قبل، في المقالات العددية. وهذا لا يكن إذا لم يكن بين العلمين شركة في موضوع، أو في جنس موضوع.

واما الشركة في المسائل، فهي أن يكون المطلوب فيها جميعاً محمولاً لموضوع واحد، وإلا فلا شركة. وهذا أيضاً لا يكن أن يكون إلا مع اشتراك العلمين في الموضوع.

فإذن، الشركة الأولية الأصلية التي للعلوم، هي على موجب القسم الثالث، وهي الشركة في الموضوع على وجه من الوجوه المذكورة، وهي ثلاثة:

اما أن يكون أحد الموضوعين أعم، والآخر أخص، كالعلم الطبيعي والطب، والهندسة والمخروطات، وسائر ماأشبه ذلك.

وإما أن يكون لكل واحد من موضوعي علمين، شيء خاص، وشيء يشارك فيه الآخر، كالطب وعلم الأخلاق.

واما أن يكون ذات الموضوع فيهما واحداً، ولكن أخذ باعتبارين مختلفين، فصار باعتبار موضوعاً لهذا، وباعتبار موضوعاً لذاك؛ كما أن جسم السماء والعالم موضوع لعلم الهيئة وللعلم الطبيعي(١).

مقتطفات

من شرح أرجوزة ابن سينا في الطب

القوى النفسانية: جاء في أرجوزة ابن سينا:

تسع قوى تُحسب للنفسية الخمس منها للقوى الحسيّة السمع والبصر والشَمُّ والذوق واللمس الذي يُعُمُّ

الشرح: يقول: (والقوى النفسانية) التي في الدماغ هي تسع، الحسية منها خمس: السمع والبصر والشم والذوق واللمس الذي يعم جميع الجسد، أي أن اللمس. هو في جميع اللحم.

وقوة في العضلات واصله بها يُحرك الفتى مفاصله

وقوة سادسة وهي القوة المتصلة بالعضلات التي يحرك الإنسان أعضاءه ويتحرك في المكان، وقد قلنا قبل ماهي العضل وكيف تُحرك.

وقسوة تُخيِّل الأشيساء فيها كما يكون في المرآء

يريد: قوة سابعة وهي القوة التي تتصور الأشياء فيها وتنطبع كما تتصور الأشباح في المرآة. وهذه هي القوة المتخيلة وهي في مُقَدَّم الدماغ كما قلنا...

وقوة بها يكون الفكر وقوة بها يكون الذُّكْرُ ُ

يريد: قوتان أخريان احدهما بها يكون الفكر وهذه في وسط الدماغ والثانية التي بها يكون الذّكر وهي في مؤخرة الدماغ. فجميع ذلك تسع قوى).

⁽١)_ابن سينا: البرهان من الشفاء، ص ١٠٩ ـ ١١١.





تصور أحد رسامي العصور الوسطى الاوروبيين للأطباء الثلاثة العظام في تاريخ البشرية . . أبقراط وجالينوس وابن سينا . Hippocrate, Gallinos et Avicenne, les trois grands medecins de l

humanité imaginés par un peintre européen du moyen aae.

بسيب الله الخَبْرا لَحْنِيم رَبْهُمْ الجذهة دَبِ المتالِينِ وَالمِسْلُونَ عَلِيتِ وَالمِسْلِينَ عِدْخَا مُرَالْبِيتِن وَ عِلْهِ وَحِيدُ الْجَيْرِصِلْقَ دَامِدَ الْحِ بؤمر الغبن وبعد فعذ ببغيل إدادا لاستغال بعلاج امراض لعينه فيان بنترى اؤلامه مفدّحد العن وما منتها وطبيتها ومنعتها واجزابها المركد منها وتيزاج تحل واحبث زافخرا بفأوا لامراض لواردق عبها نيعلوا ذاحتل لاين مرضما مودكل المرص وَ قُلْ جُزَّةٍ مِنْ احْسَزَابِهِ عَرْضَ فَكُمَّ إِنَّهُ ازَاللَّهُ عِنْ ﴿ يَهِ ﴿ ذلك الجزئم بردة البحالية العجمة ألى خرج عنه اللغ ولاستلالا الوصول الكاد الابعد معرمة مانعدم ذِكُو وَ مَل رَايِت جَمَاعة مَنْ يَصَدِّى لِقِيدًا النَّر لَرْ بَعْلُو ذَكَذَ وَلانظروُ الدولا اسْتَعَلُّوا بَقَّ وَلَاّ الفؤاعلِهِ

الاستبصار في علاج أمراض الأبصار ـ ابن سينا

المدخل الى صناعة الموسيقا ـ ابن سينا

٠٠٠٠ بِكَرْامِرْجُرِّرُوْلَاسْنَانِ فَالْخَبَابِ.

وَلَكُونَ يَغْتَلِثُ إِذَا لَائْتَنَا بِ حَلَا مُنَامِنَهُ عَلِيلًا إِنَّا بِ

كُلُفَةُ الشِّبَانِ وَالْا لَمُنَالِبِ مِنْ الْجُمَامَةُ مَرْبُ اللَّهُ فِي السَّالِ اللَّهُ فِي السَّالِ

لَسِينَا اللَّهُ الْمُلِيِّةِ سِسَاءً والطِّلْلُ دُونُ الْمُويَةِ عِسُوسَهُ

وَالْكُمُكُ مُارِدُ مَعَى تَعْرِسُهُ كَالْتُنْجُ مِنْهُ وَحُرُونِهُ

كِلْاعُاالْيْسْلُخِيَّى مِزَاجَة وَالنَّيْخُ نِهِ الْعَلَاطِهِ فَهَا حَبْهُ

سنتان بكرلاللكونة فالأناب .

وَيِعِللاً كُورِالْبِيْتُ وَالمُعْدُونَة وَبِهِ الْإِنَاتِ الْبُعِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُدُونَة

مِنْ الْمِيْنِ وَلِمُنْ الْمِيْنِ

الأرجوزة لابن سينا (مخطوط رقم ٢٨ في مكتبة د. سامي حداد)

اؤكان فيه شبه التوني، والهليم من العروق المؤوى الوكان كالمخال فانتكانه م ولفل العروج في المئام الوكان في من المعلى التعطيع فالمتاب وان بدالصريد في القارف، ولكل بيلة مبقول وان بدالصريد في القارف، فورة مناك بالمعنوي وفوا وكارشب كالمني م عن المعلم بان ذاك فيرم كالمني م عن المعلم بان ذاك فيرم كالمني وان بدا الرم المراكم المناك المولى وان بدا الرم المراكم المولى والمولى المولى المو

وقدن الربح لفتد لنفيح ، أو فلكفه من طعام في وكالما الفوند وكالما الفوند الفنون ، فعند والى يغيط النسوند والما النسقة في المثان والمناف وقد وكرت مغردات المؤرد واعلى المين والمعامن وله ما الموازود بدل المؤاز وارائ في الملية والمعام الما المؤازود بدل المعام وتارة على المهير والمعام متى يقد في يسير ، وعديمًا لعلم كالمناف المناف والمناف المناف العلم المناف المناف المناف العداء ، متلى من خب الفول المناف المناف العداء ، المناف في مسير المناف والمناف المناف العداء ، المناف في مسير المناف والمناف المناف والمناف المناف والمناف وا

او الم فاى الجدب فيم قاله • والمرفع فيم كثرة من علم الأوم والمرفع فيم كثرة من علم الأرجوزة لابن سينا (مخطوط رقم ٢٧ في مكتبة د. سامي حداد)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومصردالجاع الكثبروا المليدا كففان وظلما كجاس وسقوط العدد والمنهب لحنع إمراض العصب لمادد المؤاج والدق لعلاالمزاج تعامله لماكان صردها الماب وعلامتدار تسغرالسفر وسعادت أوبيطي

دفع المضار الكلية لابن سينا (مخطوط رقم ٢٢ في مكتبة د. سامي حداد)

۱۸۸ – الحسين البغدادي أبو علي

الحسين بن عبد الله بن يوسف بن أحمد بن شبل البغدادي. طبيب. حكيم، فيلسوف. شاعر. . ولد وعاش في بغداد وتوفي فيها.

... ... ٤٧٤ هـ = ١٠١١م

آثاره:

أكثرها شعر في الحكم وبعضها في الغزل. ذكر له ابن أبي أصيبعة بعضاً منها. من أجودها قصيدة رائية تأملية نسبها بعض الرواة الى ابن سينا. مطلعها:

أقصد ذا المسيس أم اضطرار ففي أفهامنا منك انبهار سوى هذا الفضاء، به تدار مع الأجساد يدركها البوار

بربك أيسها الفسلسك المسدار مدارك، قبل لنا في أي شيء وفيك نرى الفضاء وهل فضاء وعندك ترفع الأرواح أم هبل مصادر توجمته:

ياقوت: معجم الأدباء ١٠/٥٥، ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٣٠-٣٣٠. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٥.

۱۸۹ — الحسين الحاسبي زين الدين — أبو عبد الله ــ ۳٤٠ هـ =901 هـ

الحسين بن علي بن الحسين بن حمدان الحاسبي ويقال الخصيبي. فلكي. منجم.

آثاره:

- كتاب في المواليد وتحويلها في أحكام النجوم.

مصادر ترجمته:

حاجي خليفة: كشف الظنون ١٨٩٤. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٩. بروكلمن: الملحق ٢٩٢١.

- Mingana: Catalogue of Arabic manuscripts - 748.

- 19 – الحسين الطغرائي مؤيد الدين – العميد فخر الكتاب – أبو اسماعيل 20۳هـ = ٦٠-ام _ 310 هـ = ١١٢١ م

الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد الأصبهاني الليثي المعروف بالطغراثي والأستاذ. عربي من أحفاد أبي الأسود الدؤلي (١١). شاعر، كاتب. برع في دراسة الكيمياء من الناحية النظرية بغية الوصول الى تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب. وعندما فشلت مقاصده صاغ لامتيه المشهورة:

أصالة الرأى صانتنى من الخطل

وحلية الفضل زانتني لدى العطل

مجدي أخيرا ومجدي أولاً شرع

والشمس رأد الضحى كالشمس في الطفل

في سنة وفاته خلاف. ففي سير النبلاء ١٤٥هـ وفي وفيات الأعيان أنه قتل سنة ١٨٥هـ. وفي معجم الأدباء سنة ١٥٥هـ وقيل في رواية ١٣٥هـ.

⁽۱) أبو الأسود الدؤلي: ظالم بن عمرو بن سفيان بن جندل الدؤلي الكناني. واضع علم النحو. (١ق. هـ = ٢٠٥ م _ ٦٩هـ = ٢٨٨م) توفي في البصرة. شهد صفين مع علي بن أبي طالب. انظر ابن خلكان: وقيات الأعيان ١/ ٢٤٠. القلقشندي: صبح الأعشى ٣/ ١٦٦. الزركلي: الأعلام ٣/ ٣٤٠.

اثاره:

- لامية المعجم: في الخزانة الصبيحية برقم (١٧/ ١٧٧).
- الجوهر النضير في صناعة الإكسير: في تحضير الإكسير. وفيها ذكر لأسماء علماء اليونان وحكماء المسلمين في الكيمياء.
- الرد على ابن سينا في الكيمياء: لإنكار ابن سينا إمكانية تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب.
 - سر الحكمة في شرح كتاب الرحمة.
- · ديوان شعر: جمعه أحفاده حققه علي جواد الطاهر ويحيى الجبوري ونشرته وزارة الثقافة ببغداد سنة ١٩٧٦م.
 - أسرار الحكمة: في ويلكم ضمن مجموع برقم (٣٨/ شرقي).
- الأسرار في صحة صناعة الكيمياء: في دار الكتب المصرية برقم (١٦٩/ طبيعيات).
 - جامع الأسرار وتراكيب الأنوار: نسخه الخطية في:
 - ١ في ويلكم ضمن مجموع برقم (٣٨/ شرقي).
 - ۲ ـ في جستر بيتي برقم (۳/ ۲۰۰۵).
 - جامعُ الأسرار: نسخه الخطية في:
 - ١ بغداد ـ المتحف العراقي برقم (٤٦/ كيمياء).
- ۲ دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (۷۳۱/ طبيبعيات) من الورقة (۱٦٠/ طبيبعيات) من سنة ١٠٨١ .
 - ٣-المكتبة البريطانية برقم (٨٢٢٩/ شرقي).
 - مصابيح الحكمة ومفاتيح الرحمة: نسخه الخطية في:
 - ١ المغرب الرباط الخزانة العامة برقم (٦٤٣/ د).
- ٢- المغرب سلا- الصبيحية بعنوان (مفاتيح الرحمة في أسرار الحكمة) برقم (١٩٣).
 - ۳ ـ ويلكم برقم (۲۱/ شرقي/ WMS) من سنة ١٠٤٠هـ.

- ٤ المكتبة البريطانية برقم (٢/ ٨٢٢٩/ شرقى).
- الرسالة الحاتمية في الكيمياء: في طهران- مجلس شوراي بدون رقم من سنة ١٣٢١هـ.
- رسالة ذوات الفوائد: في الكيمياء والأوزان في دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعيات) من الورقة (١٨٥ - ١٨٧) من سنة ١٠٨٨ هـ.
 - حقائق الاستشهاد (في علم الكيمياء): نسخه الخطية في:
 - ١ في دار الكتب المصرية برقم (١٧٠/ طبيعة).
- ٢ ـ في المكتبة البريطانية برقم (١٣٠٠٦/ شرقي). وفيها رد على ابن سينا في تشككه في امكانية تحويل المعادن الخسيسة الى ذهب.
 - قصيدة مطلعها:

في الماء سر عظيم لايحس به إلا الحكيم العليم الماهر الفطن في المتحف البريطاني ضمن مجموع برقم (٩٠٠ (Add /١٥٩) من الورقة (٧ - ٨). وقصيدة ضمن المجموعة ذاتها في الورقة (٨) ويليها بيان صورة الميزان من الورقة (٨-٩) مطلعها:

خذ العلم من قرب ونكب على البعد

ففي القرب أشياء تدل على الرشد – قصيدة باللغة الفارسية في الكيمياء: معها شرح باللغة العربية في دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٧٣١/ طبيعة) من الورقة (٨-٩) من سنة ١٠٨٨ هـ.

مصادر ترجمته:

السمعاني: الأنساب ٥٤٣. ابن خلكان: وفيات الأعيان / ١٠٠٠- ٢٠٣. ابن العماد: شذرات / ٢٠٠٠- ٢٠٠ . ياقوت معجم الأدباء ١/ ٥٦٠ . ابن العماد: شذرات ٤/ ٤١٠ . اليافعي: مرآة الجنان ٣/ ٢١٠ . الموسوي: نزهة الجليس ٢/ ٧٣ ـ ٨٢. العاملي: أعيان الشيعة

٧٧/ ٧٦-٨٨. الخوانساري: روضات ٢٤٨. اغابزرك: الذريعة ١/ ٧٠. طاش كبري: مفتاح السعادة ١/ ١٩٧-١٩٨. حاجي خليفة: كشف الظنون

طاش كبري: مفتاح السعادة ١/ ١٩٧ - ١٩٨ . حاجي خليفة: كشف الظنون ١٨٥ ، ٣٩٤ ، ٣٩٤ ، ٢٧٢ ، ٢٧٢ ، ٢٩٤ ، ١١٥ ، ١١٥ . الغاني: تنقيح المقال ١/ ٢٣٣ - ٢٣٠ . كحاله: معنجم المؤلفين ٤/ ٣٦ . الزركلي: الأعلام ٢/ ٢٦٨ . د. عيسى: معجم الأطباء ١٧٢ - ١٧١ . دفاع وشوقي: أعلام الفييزياء ٥ . فروخ: تاريخ العلوم ٢٥٣ - ٢٥٤ . تاريخ الفكر ٣٩٥ . د. دفاع: إسهام علماء العرب في الكيمياء ٢٦١ - ٢٧٢ . سارتون: المكتبة البريطانية ١٢٤ - ٢٤٧ . ملحق ١/ ٣٩٤ . د. حمارنة: فهرس المكتبة البريطانية ١٢٤ - ١٢٧ . فهرس دوسلان ٢٧٤ . كحاله: المنتخب في مخطوطات المدينة ٢٣ - ٢٠١ . فهرس دوسلان ٢٧٤ . كحاله: المنتخب في مخطوطات المدينة ٢٣ - ٢٠١ . سيد: فهرس المخطوطات المصورة - القاهرة العراقي ٣/ ١٠ ، ٣٠ ، ٢١ ، ١٩٠ . الفهرس التمهيدي ١٥ . د. حجي: فهرس الخرانة العلمية الصبيحية بسلا - المغرب ٢٧٧ ، ١٥٠ . فهرس الخزانة العامة بالرباط .

الجلات :

أخبار التراث العربي: عدد ٧٥ ص٥.

المورد: مجلد ٦ عدد٤ ص ٤٧٩.

الحرية: قسطاكي الحمصي.

جامعة السليمانية ـ العراق: سنة ١٩٧٩م. عند ٢ص١٤ ـ ١٧، ٢٥

د. فاضل أحمد الطائي: الظغرائي وكيمياؤه.

- A.J.Arberry: the Chester Beatty Library Dublin VII.1.

- A.Z. Iskandar: Wellcome Library. P.85, 113, 125-126

- De Slane: Catalogue des Manuscrits Arabes. 473.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ا۱۹ – أبه الدسين بن كشكريا كان حياً قبل سنة ٣٥٦ هـ =٩٦٦ م

أبو الحسين - ويقال أبو الحسن - بن كشكرايا . طبيب . أخذ صناعة الطب عن سنان بن ثابت بن قُره . يُعرف بصاحب الحُقَّة ، دخل في خدمة سيف الدولة الحسداني صاحب حلب ثم سافر الى بغداد وخدم في البيمارستان العضدي الذي بناه عضد الدولة البويهي في بغداد . يقول الدكتور سيزكين في مقدمته لمخطوطة أيا صوفيا (كناش في الطب): (والواقع أن اسم المؤلف يرد في الكتاب مرات كثيرة على أنه يعقوب الكشكري . فلا نعرف شيئاً عن المؤلف الذي يسميه ابن أبي أصيبعة (يعقوب صاحب البيمارستان) سوى أنه قرأ على ثابت بن قره . . .) .

آثاره:

-كناش في الطب: كستسبك بين سنتي ٢١هـ= ٩٢٣ م - ٩٣٨ حـ ٩٣٣ م. ويُعد من أقدم الكتب التي أفردت للجراحة العينية أبواباً حاصة هي الأبواب (١١) ١٢، ١٣) وقد أورد بالباب (١٣) الأساليب الجراحية في معالجة العين، والأمراض التي تتطلب معالجتها الجراحة فقط وهي (الجرب)(١)، البَردة (٢)، التحجر (٣)، الالتصاق (٤)، الشعيرة (٢)، الشعيرة (٨)، التوتة (٩)،

(١)-الجرب: اصطلاحاً عند الأطباء العرب هو التراخوم عند الاغريق ويسمى اليوم الرمد الجبيبي _ أو الحثر يقول له الأطباء الجرب والجرب لغة آفة - أو الحثر يقول له الأطباء الجرب والجرب لغة آفة - تصيب الجلد ناجمة عن كائن طفيلي. وقد وصف العرب أربعة أشكال للجرب. الشكل الثالث والرابع يتسميزان بشدة الأعراض الحادة كالدماع والحكة والحوف من الضوء. كما يقال اليوم. ولاحظوا النمو المفرط للجريبات (الحليمات) وتوضعها المتراص وأشكالها المضلعة، وقد شبهوا ذلك عايشاهد في باطن التين.

 (٢)-البَردة: ورم صلب أبيض يحدث في باطن الجفن أو ظاهره، وهو نوع واحد. (انظر نور العيون وجامع الفنون ص ١٦٢) لصلاح الدين الحموي الكحال تحقيق. د. ظافر الوفائي مركز الملك فيصل للبحوث السعودية ١٩٨٧م. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التألول (١٠٠)، السلع الأأ)، العُوب الا الطَّفَ الطَّفَ الطَّفَ السَبَل (١٢)، السَبَل (١٤)، المواسرج (١٤)، الماء (١١٠) . نسخته الخطية الوحيدة في:

tank, who were the barriers and the barriers are the barriers and the barr

ـــــــ (٣) - التحقير: ورم جاسي متحجر أصلب من البردة. نور العيون ص ١٦٢.

(٤)-الالتصاق: ثلاثة أنواع. أما التصاق الجفن ببياض العين أو سوادها، أو التصاق الجفنين أحدهما بالآخر. نور العيون ص ١٦٥-١٦٦.

(٥)-الشترة: خروج الجفن الأعلى عن وضعه الطبيعي، فلا يمكنه الانطباق على الآخر. وهي ثلاثة أنواع. الأول: قصر الجفن حتى لايغطي بياض العين وتسمى العين الأرنبية. والثاني قصر الجفن أقل من الأول. والثالث: انقلاب الجفنين أو أحدهما الى الخارج. نور الميون ١٦٧.

(٦)-الشّعيرة: ورم مستطيل في الجفن يشبه الشعيرة، وشكل هذا الورم مستطيل الأنه يأخذ شكل الغنة المصابة أو شكل قناتها، فهو إلتهاب في إحدى غند الجفن الملحقة بالهدب، ويحدث عند حرف الجفن.

(٧)-الشعر الزائد: الشعر صنفان. طبيعي ينقلب الى داخل الجفن، وغير طبيعي: ينبت داخل المهدب غير منتصب بخلاف الشعر الطبيعي ويشاهد خارجاً عن الأهداب. ينخس العين يتبعه دمع حار، انظر نور العيون ص ١٧٢- ١٧٤. ويسمى الشعر الزائد باللاتينية (Distichiasis).

(٨) - الشَرْنَاق: شحمة منتجة في جفن العين الأعلى يُشق عليها وتُخرج. الطب والأطباء (٢/ ٣٢٤) وفي نور العيون ص ٢١١: جسم لزج مُس بعصب وعشى تحت جللة الجفن الأعلى.

(٩)-التوته: وهي لحمة بشرية رخوة كشكل التوته. ظاهرها صلب وباطنها رخو. نور العيون ٢١٤.

(١٠) - التألول: أو الثآليل مفردها تؤكول: زيادة في الجسد منها صلبة مركوزة تسمى المسامير ومنها لينة تسمى عند العامة البرارين. في نور العيون ص ٢٢٤: أجسام ناتئة مستديرة صلبة تخرج على سطح البدن. . الكبار من التأليل العظيم الرؤوس تسمى مسامير، والطوال قروناً، وإذا شقت عن جدّة قيح - تسمى طرسيوس.

(١١)-السلع: من جنس الخراجات. الفرق بينهما. الخراجات معها ورم وأوجاع. ولايتحدى عليها غير الجلد. وأما السلع: فعديمة الوجع والورم. وهي في غشاء يحيظ لها. نور العيون ص ٢٣٧.

(١٢) - الغرّب: ناصور يحدث في مأق المين . في نور العيون ص ٢٣٩: ورم خراجي يحدث في مؤق العين الأنسي وإنما سمي بهذا الاسم لأنه يحدث في قدل غروب الدمع من الماق . يقال غربت عينه: إذا دمعت . وهو منفجر وغير منفجر .

ا ـ استنبول - ايا صوقيا - السليمانية برقم (٣٧١٦) بن سنة ٩٥ هـ. وقد نشرها د. سيزكين مصورة ضمن صلسلة عيون التراك مجلد ١٠، وصدرت عن معهد تاريخ العلوم العربية الإسلامية في إطار جامعة فرانكفورت عام ١٤٠٥هـ = ١٩٨٥م. يقول في مقدمتها: إنها تحمل على غلافها (كتاب ابن سرافيون) وهو عنوان خطأ ناتج عن ذكر ابن سرافيون في الباب الأول.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٢١ – ٣٢٢. القفطي: إخبار العلماء ٣٣٠ . د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٨٨، د. نشأت حمارنة: بحث عن يعقوب الكشكري. كحاله: العلوم العملية – الطب ٢٠٧. معجم المؤلفين ٤٢/٤.

مجلة مجمع اللغة العربية- دمشق: مجلد ٢٠ ج٣ ص ٤٨٤-١٥. د. نشأت حمارنة: المعجمات الطسة.

F. Sezgin: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band III - 309.

⁽١٣) ـ الظَّفَرة: هي زيادة غشائية تمتد على المين من جهة المؤق الأعظم وربما لمُطت الحدقة وربما نبتت في المؤق الأصغر على الأقل. الطب والأطباء: تفسير مصطلحات ص ٣٢٨ ـ الخطابي.

⁽١٤) ـ السبّل: في التنوير في الاصطلاحات الطبية للقمري. أن تنتج في العين اعروق كثيرة حمر حتى تصير شبه غشاوة تبلغ الى السواد ويحدث فيها الحكاك. والسبل هو أحد المحتلاطات الحثر. التراخوما ـ أو جرب العين .

⁽١٥)_المورسرج: خروج الحدقة عن مكانها.

⁽١٦) .. الماء النازل في العين: خلط ينزل في ثقب العينية فيمنع النظر ـ الساد ..

جديد راجا محضرانة مراعا وراغاعلهم ورين وعيب العبزوما يعوض فالعبز وعلاجانها اعلراز كاعصور الاعصا الرحيد فلدفع اخاص له اعدوهي ولد لحذا كنيرد مختلفه واس عميع اخرابد بكوز ذلك الفعل بإيواص بندفاسا سأيرالاحزافا نبااعدن آتحه مذاك الجردالدي مكورا إفعل ولدلك كوالعبرانهاموليدم الجزائع تلفد ولسري يتماحزابها مكوزالكوسر نإبالرطوبه الشبيهم بالبرده والمسهاد بالبوان هافرسط لابدوس واماسا بوالرطوبات والطبقات الخبي العيز فإغا خلفت لعندم مسذو الرطو بذلجليد تيكوم بيهنا كافية نبره مسندبره اكزاسيت تعلقا مخد الاستدارة الهاع مروج وسط عقطه توجه فاي وسطكره اماساضها وصفايها فاستسرأ آلالوازلي السف الإسمالهافي النوس والالوازع الزجلح المسافع مااشبدذك وامااستدارتها فليلابيد فاليطا لافات لازكل ينتكل فلالمستدير تسرع اليد لافتم لما لدم الزوايا واماع صطافل المآرال سوس لحراك ردان العلائب مستعكدالاستداردلمالقهنها المسبور الإحز واسبنج واما الني المسطوح فإندملقام إيماسه اكتزما ملؤا لبنجا لأكري فأدلك حعل

> كناش في الطب: الكشكري الصفحة ١٧ آ من نسخة أيا صوفيا برقم ٣٧١٦

فبهاعرضا والماموصة أفرسط العيز علد إلى الدبراع الحميح ماسواها

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱۹۲ – الحسين بن الأدمي أبو علي

الحسين بن محمد ويقال (الحسين بن حميد) المعروف بأبن الآدمي وفي بعض المصادر (محمد بن الحسين). فلكي. عاش بين القرنين الثالث والرابع الهجريين التاسع والعاشر الميلاديين.

آثاره:

- الزيج الكبير: لم يتممه وأكمله تلميذه القاسم بن محمد بن هشام المدائني المعروف (بالعلوي) بعد وفاته بعنوان (نظم أو تعليل العقد) وشهره عام ٣٣٨هـ. فيه ذكر لصناعة التعديل وأصول هيئة الكواكب وحساب حركات النجوم على مذهب السند هند وحركة إقبال وإدبار الفلك (مالم يذكره أحد قبله) كما قال صاعد في طبقاته. (مفقود).

- إنحرافات الحيطان وعمل الساعات.

مصادر ترجمته:

صاعد: طبقات الأم ١٣ ، ٥٧ -٥٨ . ابن النديم: فهرست ٣٩١ طبعة مصر . القفطي: إخبار العلماء ٢٨٢ . طوقان: تراث العرب ١٣٠ . كحاله: ٩/ ٢٣٩ . د . سعيدان: مقدمة الفصول في الحساب الهندي للأقليدسي ٧، ٨٠ ، ١١ ، ١٢ . ســـوتر ٢٧ . نللينو: علم الفلك ١٥٧ –١٥٨ ، ١٧٥ . ١٧٥ . هونكه: العقيدة والمعرفة ١٤٥ .

- Kennedy: Islamic Astronomical. Tables No. 18.
- F. Sezgin: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band VI III 179 180.

١٩٣ + أبو الحسين الدسكري

أبو الحسين - ويقال أبو الحسن- بن أبي المعالي الدسكري المنجم. رياضي. عاش في القرن ٥هـ = ١١م ظناً.

أثاره:

- طريقة استخراج الخطأين: في استنبول ـ الفاتح ضمن مجموع برقم (٣٤٣ / ٣٤٣) من الورقة (١٨٠ ب -١٨١ ب) ملحقة بمخطوطة (الأصول الهندسية) لاقليدس. نقل الحجاج بن يوسف بن مطر.

مصادر ترجمته:

سيد: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة - رياضيات ٣/ ٣/ ١٤، ٦١ . بروكلمن: الملحق ١/ ٨٥٧.

- F. Sezgin: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V - III - 392.

· ۱۹۶ — الحسين الميبذي ··· ··· ــــ ··· ٤هـ = ۱۶۸ ام

الحسين بن معين الدين الميسذي. المعروف بقاضي ميسر. عالم بالطبيعيات. حكيم. من مواليد يزد. توفي بهراة.

آثاره:

- رسائل في الفلسفة والطبيعيات.

- شرح الهداية للابهري.

مصادر ترجمته:

الخوانساري: روضات الجنات ٢٥٧. البغدادي: هدية العارفين ١/ ٣١٦. سركيس: معجم المطبوعات ١٤٨٦. حاجي خليفة: كشف الظنون ٢٠٢٩. الزركلي: الإعلام ٢/ ٢٦٠.

190 – الحكم الدمشقي

الحكم الدمشقي. طبيب ابن طبيب ووالد طبيب, خبير بالمداواة. عمر طويلاً حتى يقال إنه جاوز الخامسة بعد المئة كأبيه أبو الحكم. عاش بدمشق وتوفي فيها نحو عام ١٠٠ه. روى ابن أبي أصيبعة: - قال أبو يوسف بن ابراهيم. حدثني عيسى بن حكم أن والده توفي، وكان عبد الله بن طاهر - قائد شاعر حكم خراسان مستقلاً - بدمشق سنة ١٠٠ه. وأن عبد الله سأله عن مبلغ عمر أبيه فأعلمه أن عمره مئة وخمس سنين، لم يتغير عقله، ولم ينقص علمه. فقال عبد الله. عاش حكم نصف التاريخ).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عبون الأنباء ١٧٦ -١٧٧.

حمزة بن عبد العزيز بن محمد بن أحمد بن حمزة المهلبي النيسابوري، طبيب. توفي يوم النحر - عيد الأضحى - سنة ٢٠٤هـ عن عمر مديد.

مصادر ترجمته:

الذهبي: تاريخ الإسلام من سنة ٤٠١ - ١٦ ٤هـ. ابن العساد: شدرات ٢/٤/٢. ابن شاكر الكتبي: عيون التواريخ - حوادث سنة ٢٠٤هـ. الصفدي: الوافي ٤/١١٤. د. عيسى: معجم الأطباء ١٧٩.

١٩٧ – حمزة الأصفماني

حمزة بن على الأصفهاني. فلكي. توفي قبيل سنة ٣٦٠هـ = ٩٧٠م. مصادر ترجمته:

نللينو: علم الفلك ١٨٢ وحاشية (١).٠

۱۹۸ – حنين بن إسحاق العبّادي أبو زيد

١٩٤هـ = ٩٠٩هـ _ ٢٦٤هـ = ٧٧٨م

حنين بن اسحاق العبّادي^(۱). موسوعي طبيب كحال. درس علوم النبات والفلك والرياضيات والمنطق. كان يتقن العربية واليونانية والسريانية والفارسية ولذلك برع في النقل والترجمة. أصله من نصارى الحيرة. ولد ببغداد سفقي 1 هـ في رواية ابن أبي أصيبعة. وفي رواية بروكلمن ولد في الحيرة سنة 192 هـ. زار بالا الشام والروم وفارس. درس الطب في مجلس بوحنا بن ماسويه. وبرع فيه وخدم فيه المأمون والمعتصم. وجعله المتوكل طبيبه الخاص وجعله رئيس أطباء بغداد. درس العربية وأتقنها في مجلس الخليل بن أحمد الفراهيدي في بلاد فارس. وهو الذي أدخل كتاب (العين) للفراهيدي الى بغداد كما يروي سليمان بن حسان بن جلجل. وكان من كبار المترجمين حتى أن المأمون كان يعطيه من الذهب زنة ماينقله من الكتب الى العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب العربية مثلاً بمثل. وكان بنقل ويترجم لأبناء موسى بن شاكر كثيراً من الكتب

⁽١) - نسبة الى العبَّاد: وهم قبائل عربية من بطون مختلفة اتخلوا النصرانية ملعباً لهم وتجمعوا في الحيرة وسموا أنفسهم بني عباد أو عبّاد الخالق. والحيرة على بعد قليل من نجف العراق كانت مركزاً للملوك اللخميين. وهي لفظة آرامية بمعنى المخيم الذي أقامه بني لخم في موضع الحيرة عندما كانوا خاضعين للحكم الفارسي. انظر القفطى: إخبار العلماء ١٧٣ ـ ١٧٣.

الى العربية التي كان يرحل في طلبها الى أقصى جلاد الروم. وكان من أهم ماأبدعه وعمله أنه قام بوضع كثير من المصطلحات الفنية باللغة العربية الخاصة بالعين مثل: الملتحمة والقرنية، والصلبة، والمسيمية والشبكية. معطياً المعنى الوارد باللغة اليونانية بشكل دقيق وبعربية واضحة. وله الفضل الكبير في توحيد التعابير والمصطلحات الطبية وبخاصة في مجال العين بعد أن كانت متباينة ومختلفة عند من سبقه مثل علي بن ربن الطبري ويوحنا بن ماسويه فقد تباينت أيضاً التعابير بينهما. كما قال د. نشأت حمارنة:

توفي لست خلون من صفر سنة ٢٦٤هـ في رواية ابن أبي أصيبعة وهي التي اعتمدناها. بينما في رواية ابن النديم كانت سنة ٢٦٠ هـ وفي رواية ثالثة سنة ٢٦٦هـ.

آثاره:

وهي كثيرة ومتنوعة في الطب والكحل والأدوية والرياضيات والفلك، والفلسفة والموسيقا. . . كما نقل وترجم الكثير من كتب علماء اليونان .

مؤلفاته في الطب والكحل:

- المسائل في الطب أو كتاب المسائل: يقول ابن أبي أصيبعة: (وهو المدخل الى صناعة الطب لأنه قد جمع فيه جملاً وجوامع تجري مجرى المبادىء والأوائل لهذا العلم، وليس جميع هذا الكتاب لحنين بل أن تلميذه وابن اخته حبيش بن الأعسم تممه.). والمعروف أن حنين صنفه في السنوات الأخيرة في حياته عندما كان طبيب المتوكل الخاص.

ولهذا الكتاب شروح عدة. فقد شرحه ابن النفيس والرحبي واللبودي وابن المنفاخ والنيلي والدخوار وابن دقيق شرحه بعنوان (لطف المسائل وتحف السائل) وابن أبي صادق -انظر ترجماتهم -.

طبع المستشرق (فيتلر) كتاب المسائل هذا. وصححه المولوي سليمان غلام مخدوم عبد الله مولوي بكلكته سنة ١٨٣٢م = ١٢٤٩هـ.

وحققه محمد على أبو ريان وجلال موسى ومرسي محمد عرب. ونشرته دار الجامعات بالاسكندرية سنة ١٩٧٨م. وترجمه الى الانكليزية (د. بول غيلاونجي) سنة ١٩٨٠م. كما ترجمه الى الألمانية مع ملاحظات وتعليقات (د. جودهلف) وطبع نصه في ليدن سنة ١٩١٣م. عن نسخة خطية بعنوان (حنين بن اسحاق و مسائله) المتواجدة في المكتبة البلدية بالاسكندرية برقم (ن/ ١٩٧٧م). نسخه الخطية في:

١ ـ جـامـعــة القـاهرة اقـدم نسـخـة برقم (٢٠٩٣٦) من سنة ١٠٥٨ه=١١١٣٢م.

٢-دار الكتب المصرية برقم (٦٣٦/ طب/ ف/١٠٢٣) كتبها لنفسه يوسف بن القس السويدي المتطبب سنة ٦٨٩هـ.

٣- القاهرة - طلعت برقم (١١٥/ طب).

٤ ـ حلب - المارونية برقم (٥٦٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٣٤٨).

٥- الاسكندرية - البلدية برقم (ن/ ٩٧ ٥٥/ ج) بعنوان (قصول حنين بن اسحاق ومسائلة).

٦ -بيروت ـ مكتبة د. سامي حداد نسخة ناقصة برقم (٧) أتم نسخها
 في ١١ جمادى الآخر يعقوب بن عبد الله بن أبي المرجا الاسرائيلي .

٧-بيروت - الجامعة اليسوعية نسخة بعنوان (المسائل في الطب للمتعلمين) برقم (٢٨٦) من سنة ١١١١هـ.

۸ ـ تونس – حسن حسني ضمن مجموع برقم (۱۸۱۱۷) من الورقة
 (۹۱ ـ ۹۹) بخط صفر ونيوس بن موسى البتروني .

٩ ـ تونس - الأحمدية برقم (٥٣٢٥) من القرن ٩هـ. وأخرى برقم (٥٤٣٧).

· ۱۰ - طهران - دانشکاه ضمن مجموع برقم (٤٩١٥) من ق (٢٧ آ-١٨٢).

١١ ـ استنبول – أحمد الثالث برقم (١٩٩٦) من القرن ١٠هـ.

١٢ ـ ايا صوفيا - السليمانية برقم (٢/ ٣٣٢٤).

۱۳ ـ الفاتح ضمن مجموع برقم (۵۳۰۰) من ق (۱۶۶ ب-۱۷۷) من القرن ۸هـ. وأخرى برقم (۳/ ۳۲۲۲).

١٤ ـ مغنيسا ضمن مجموع برقم (١٧٧٩) من ق (١٠ – ١٥٤).

١٥ - اكسفورد - بودليان برقم (٣٠٤/ مجموعة مارش) مع مازاد عليها
 حبيش. من سنة ١٦٠٨هـ. مصورة على شريط برقم (١٧٥) بالجامعة الأردنية.

١٦ - المكتبة البريطانية برقم (٥٧٢٥/ شرقي) وأخرى بعنوان (شرح المسائل في الطب) برقم (١٦١٣/ شرقي). ·

١٧ ـ برلين برقم (٦٢٥٨).

- مقالة في تولد الحصاة.

- تاريخ الأطباء: في استنبول - حكيم أوغلي باشا برقم (٤/ ٦٩١/ ف/ ٨٩٤) من القرن ٩ هـ.

- تحفة الألباء وذخيرة الأطباء: في الرباط ضمن مجموع برقم (٩٥٥/ د) من ق (٧٠ ١١٣) تم نقلها بخط ابراهيم بن محمد القاضي الأزبكي في ١٤ جمادي الثاني سنة ١٣٠٢هـ.
 - كتاب امتحان الأطباء.
- كتاب النكاح: في كليفلاند-المكتبة العسكرية الطبية برقم (JHH/۱۲).
 - كتاب فيمن يولد لثمانية أشهر: على طريقة السؤال والجواب.
 - كتاب في أن الطبيب الفاضل يجب أن يكون فيلسوفاً.
- في حفظ الأسنان (اللثة) واستصلاحها: في الظاهرية برقم (٦/ ط - رقم قديم/ ٢٥١٦) أتمها عبد السلام بن عثمان الطبيب في مستهل جمادى الآخرة سنة ٧٦٥هـ.

- كتاب المدخل الي الطب: في الاسكوريال برقم (١/ ٨٥٣) ترجم الى اللاتينية. وطبع في البندقية سنة ١٤٩٧م. كما ترجم الى العبرية. وترجمه الى الانكليزية (E.T.Wittington).

- رسالة في الدغدغة: في:

١ - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (٣٧٢٥) من ق (١٦٨ - ٧٧ب).

٢ ـ طهران - مجلس شوراي برقم (١٥٣٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٥٧٠).

- في أوجاع المعدة: نسخه الخطية في:

١ ـ استنبول - ايا صوفيا برقم (٣٥٥٥) من ق (١٤٩ ب - ١١٥٦).

٢ - اسكوريال ضمن مجموع برقم (٣٥٨/ ٣) من ق (١٤١ - ١٦٨).

٣- جامعة لوس انجلس برقم (١/ MSAR /٩٨).

- فصول حنين في أشربة وأدوية مختارة: في الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٧٨٨).

- رسالة في تدبير الصحة في المطعم والمشرب: في ايران - مشهد برقم (٥٩٥).

- كنز الفوائد في تنويع الموائد: نسخه الخطية في:

۱ - دار الكتب المصرية برقم (۲۹/ طب) وأخرى برقم (۱٦٨/ طبيعيات) في آخرها نقص.

٢ ـ حيدر أباد - اصفية ثاني برقم (٢٣٦) .

۳-بانکیبور ضمن مسجموع برقم (۲/۲/ ۱۱۸) من ق (۱۱۰ – ۱۱۰) یرجح أنها من خطوط القرن (۱۵م).

٤ - الهند - بتنه - خدابخش ضمن مجموع برقم (٣١٤٣/ ١) مبتورة الأول وتبدأ بالباب الخامس من ٨هـ.

- في البقول وحواشيها: ذكره د. سيزكين ٤/ ٥٠٢.

- مقالة في ماء البقول: ذكره د. سيزكين ٤/ ٢ . ٥ .

- في اصلاح ماء الجبن ومنافعه ومايستعمل منه: وهو قول في منافع اللبن ذكره د. سيزكين.

- التذكرة المأمونية في منافع الأغلية: في استنبول ـ حاجي بشر آغا ضمن مجموع برقم (١/ ٤٠٥) من ق (١ ب-٢٤ب) من القرن ٩ هـ.

- الأغذية: في الهند-بانكيبور ضمن مجموع برقم (٢/٤) من ق (٢-٩). وفي خدابخش برقم (٢١٤١/ ١/ف/ ٣١٢٥) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٨٦٦) من القرن ٨ه.

- آلات الأغلية وتدبيرها وأمر الدواء المسهل: في تبريز - مللي ضمن مجموع برقم (٢١/ ٣٦٠٣) من ق (٢٦ب - ٣١٠).

- الفرق بين الغذاء والدواء المسهل.

- الكرمه: مخطوطة:

۱ - في استنبول - ايا صوفيا ضمن مجموع برقم (۳۷،۳) من ق (۲۵،۲ آ).

٢ ـ استنبول - أحمد الثالث برقم (٢٠٣٨).

- كتاب في أسماء الأدوية الفردة على حروف العجم.

- في أسرار الأدوية المركبة.

- في الأدوية المحرقة.

- خواص الأدوية المفردة: في حيدر أباد_الاصفية برقم (٦٦/ طب/ يوناني - ف/ ٣١٧٣).

- أقرباذين: في اكسفورد -بودليان برقم (٤٢٨/ عبري) ذكره برزكلمن.

- في اختيار أدوية العين.

- كتاب في الرمد.

- كتاب العشر مقالات: ويعد من أقدم الكتب التي تعلم طب العيون بشكل منهجي تعليمي. ويحتوي على أقدم صورة لتشريح العين. درسها

المستشرق (مايرهوف) مظهراً تأثيرها على كتب الطب في أوربة. ويتألف من عشر مقالات بعضها موجز وبعضها الآخر مطول. يقول حنين في المقالة الأخيرة بما معناه: (أني قد كنت قد ألفت منذ نيف وثلاثين سنة في العين مقالات مفردة. نحوت فيها الى أغراض شتى، سألني تأليفها قوم بعد قوم. . ثم أن حبشياً – الأعسم – سألني أن أجمع له ذلك، وهو تسع مقالات وأجعله كتاباً واحداً وأن أضيف له للتسع مقالات الماضية مقالة أخرى اذكر فيها ما ألف في الكتب لعلل العين. وهي:

١ ـ في طبيعة العين وتركيبها . - انظر الصورة المرفقة .

٢ ـ طبيعة الدماغ ومنافعه.

٣- العصب الباصر والروح الباصرة وفي نفس الأبصار كيف يكون.

٤ ـ جمل الأشياء التي لابد منها في حفظ الصحة واختلافها.

٥ ـ أسباب الأعراض الكائنة في العين.

٦ ـ علامات الأمراض التي تحدث في العين.

٧ ـ قوى جميع الأدوية عامة .

٨ ـ أجناس الأدوية للعين وأنواعها .

٩ ـ مداواة أمراض العين.

١٠ ـ الأدوية المركبة الموافقة لعلل العين.

ثم أضيفت مقالة أخرى الى كتاب حنين هذا، وفيها ذكر لعلاج أمراض العين التي تحدث في العين بالحديد. أي بالعمل الجراحي.

تُرجم الكتّاب الى اللاتيئية مرتين. الأولى: تحت اسم مستعار (ديمتريوس) ويقول عنه (مايرهوف) لعل ديمتريوس هذا يوناني من أهل صقلية. -انظر مقدمة العشر مقالات ص ٤١ - وتحمل اسم (كتاب جالينوس بالعين) دون أن تحمل اسم حنين وطبع سنة ١٥٤١م. والشانية: باسم (قسطنطين الافريقي) - انظر ترجمته - وطبع سنة ١٥١٥م.

حقق العشر مقالات (ماكس مايرهوف) وترجمه الى الانكليزية في القاهرة ١٩٢٨م. نسخه الخطية في:

١ - القاهرة - تيمور برقم (١٠٠/ طب) تحتوي على خمسة رسوم.

٢ ـ بطرسبورغ دون رقم خالية من الرسوم.

- كتاب في العين أو الحجة أو الجواب أو المسائل في العين: صنفه على طريقة السؤال والجواب لولديه داود واسحاق. ويتألف من ثلاث مقالات تتضمن (٢١٧) مسألة مع أجوبتها. في عيون الأنباء لابن أبي أصيبعة (٢٠٩) مسائل. وعند د. سيزكين (٢٠٧) مسائل. فالمقالة الأولى في التشريح ووظائف الأعضاء وتتألف من (٧١) مسألة والثانية: في أسباب أمراض العين وتتألف من (٥٦) مسألة. والثالثة: في علم الأعراض وتتألف من (٩٠) مسألة.

۱ ـ بيروت - جامعة القديس يوسف ضمن مجموع برقم (١/ ٢٨٧)
 من ق (١-٧).

٢ ـ القاهرة نسخة بعنوان (كتاب المسائل في العين) برقم (٤٧٧/ طب).

٣ أنقرة برقم (١٨٤٨).

٤ ـ ليدن نسخة حديثة برقم (٣/ ٢٧١/ شرقي).

٥ ـ بطرسبورغ - لينغراد - غريغوريوس برقم (٤/ ٢٤/ H/٤٢).

٦ . المتحف البريطاني وتُعد أقدم نسخة برقم (٦٨٨٨/ شرقي).

حقق الكتاب ونشره الأب سباط ومايرهوف في القاهرة سنة ١٩٣٨م مع ترجمة للفرنسية وفهارس.

-كتاب في تركيب العين وعللها وعلاجها: نسخه الخطية في:

۱ - القاهرة - تيمور ضمن مجموع برقم (۱۰۰/طب) من ق (۱۵۱ – ۱۵۲).

٢ - دار الكتب المصرية نسخة مصورة عن مكتبة تيمور برقم (١٣٥٠ طب).

٣- بطرسبورغ - لينفراد ضمن مسجموع برقم (٤٢) من ق (١٣٧ -٧٧).

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مؤلفاته في حلوم مختلفة :

- مختصر في تاريخ الكيميائين: (-Compendium Histoirae Her). يذكره بروكلمن في نانيانا بالإوفا برقم (١/ ٣٥/ فهرس المخطوطات الشرقية).
 - مقالة في السبب الذي من أجله صارت مياه البحر مالحة.
 - مقالة في المد والجزر.
 - مقالة تولد الناربين الحجرين.
- رسالة في الضوء وحقيقته: كتبها في السريانية ثم ترجمها الى العربية (قيم؟) بن هلال الصابىء. طبعت مع تسع رسائل لابن سينا في الاستانة سنة (١٢٩٨هـ = ١٨٨٠م).
 - رسالة في الأوزان والأكيال.
 - كتاب في أفعال الشمس والقمر.
- مقتطفات من رسالة المذنبات: يذكرها بروكلمن في بودليان برقم (٢/ ٣٤٩/٥). وفي القاهرة بعنوان (رسالة في الكواكب ذوات الزوائد).
 - خديوية برقم (٥/ ٣١٤).
- رسالة في ذوات الذنب: في تونس- حسن حسني ضمن مجموع برقم (١٨١٠٤) من ق (١٤٩-١٤٩).
- القول فيما يستجيب وفيما لايستجيب من شهور السنة: في الرباط - خزانة محمد المتوفي برقم (٥/ ٤٧) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٦٨٣).
- مما جمعه حنين من ألفاظ الفلاسفة في الموسيقا ولوادر فلسفية: في استنبول -كوبرللي ضمن مجموع برقم (١٦٠٢) من ق (٢٥١- ١٦٥) من القرن ١٢هـ.
- ويقول (فازمر) في كتابه (تاريخ الموسيقا العربية ص ١٩٩): وفي مكتبة ميونيخ الرسمية مخطوطة عربية بقلم (حنين) تحتوي على بعض أبحاث

في الموسيقا جمعت من مصادر يونانية ضمن مجموع برقم (٦٥١/ أومر) من ق (٥ -٣٩) ترجمت الى العبرية.

- مجالس الحكماء: في استنبول جار الله ضمن مجموع برقم (١٢٧ /٢٠) من ق (١٨٧ ـ ١٨٩ ب) من سنة ١٨٧هـ.
- كتاب اجتماعات الفلاسفة في بيت الحكمة في الأعياد وتفاوض الحكمة بينهم: ذكره بروكلمن في ميونيخ برقم (٢٥١/ ٢) وفي المتحف البريطاني برقم (٨٦٨١/ شرقي).
- آداب الفلاسفة: ذكره بروكلمن في ميونيخ برقم (٢٥١/٥) جمعه محمد علي بن ابراهيم الأنصاري بحسب مخطوطة في الاسكوريال تعود الى سنة ٩٤هـ = ١١٩٨م.

ترجمه الى العبرية يهودا بن سليمان الحريزي بعنوان (موسري هيلوسوفيم). ثم نشر في ليبزغ سنة ٩٢١ أم مع ترجمة المانية. كما ترجم الى اللغة الحبشية (مصحف فلاسفة طبيبان). وقد نشر (G.H Cornil) دراسة لهذه النسخة الحبشية في ليبزغ سنة ١٨٧٥م.

- كتاب في المنطق.
- كتاب في النحو.
- كتاب في المدخل الكبير الى علم الروحانيات: ذكره بروكلمن في الاسكندرية بلدية برقم (١٦/ حروف).

الكتب التي ترجمها أو نقلها وصربها لبعض علماء اليونان، في مختلف العلوم:

- مقالة في ثبت الكتب التي لم يذكرها جالينوس في فهرس كتبه، وصف فيها جميع ماوجد لجالينوس من الكتب التي لايشك أنها له.
- مقالة ذكر فيها ماترجم من كتب جالينوس ويعض مالم يترجم: كتبها الى علي بن يحيى المنجم.

- في فرق الطب لجالينوس: حققه محمد سليم سالم. ونشرته وزارة الثقافة القاهرة ١٩٧٨م. نسخه الخطية في:
- ۱ ـ استنبول أيا صوفيا برقم (٣٥٨٨ ١/ ف/ ٧٥٧) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠١٠).
 - ٢ ـ طهران برقم (٢/ ٢١٥).
 - ٣ ـ جامعة برنستون ـ جاريت برقم (١٠٧٥).
- في المحنة التي يعرف بها أفاضل الأطباء لجالينوس: اعتنى بنشره د. ألبير زكى اسكندر وأصدرته اكاديمية العلوم في برلين.
 - العلل والأمراض:
- ۱ في أحمد الثالث برقم (٣/ ٢١١٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٠١).
 - ٢ في الاسكوريال برقم (٨١٨) في غزيري (٨١٤).
- مجموعة كتب لجالينوس: في طهران مجلس شوراي برقم (٣١ / ٥٢).
- جوامع منقالات جالينوس في تذبير الملطف: في استنبول أياصوفيا ضمن مجموع برقم (٣٦٣١) من ق (١١٠ ب ١١٥).
- جوامع جالينوس في أسرار النساء: في طهران دانشكاه برقم (١٠/ ١٩٩٧/ ٥٩٦).
- معاني استخرجها حنين بن اسحاق من كتب بقراط وجالينوس في البول على طريقة ألمسألة والجواب: في طهران مللي ضمن مجموع برقم (١٢٢) من ق (١٢١ ١٢٥).
- ثمار تفسير جالينوس لكتاب بقراط في جراحات الرأس: على طريقة السؤال والجواب.
- كتاب جالينوس في الطب: في حيدر أباد الجامعة العثمانية نسخة نادرة من القرن ٩هـ.

- كتاب عمل التشريح لجالينوس: نسخه الخطية في:

١ - الاسكندرية - البلدية برقم (ف/ ١١ ٥٥/ ح) طبع في ليبزغ بالمانيا سنة ١٩٠٦م في مجلدين مع ترجمة بالألمانية بقلم (ماكس سيمون).

۲ ـ اكسفورد - بودليان برقم (۱۵۸/ مارش) مصورة على شريط برقم
 (٥١٥) في الجامعة الأردنية .

٣- نيوهافن - جامعة يايل نسخة ضمن مجموع تعود الى سنة ٩٣٩هـ.

٤ - جامعة بيل برقم (٨/ عربي) مصورة على شريط برقم (٢٢) بالجامعة الأردنية.

- كتاب جالينوس في سوء المزاج: في الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٢/ ٨٤٨) في فهرس غزيري برقم (٨٤٤).

- كتاب الأمزجة: نسخه الخطية في:

۱ ـ ايا صوفيا برقم (٣٥٨٨/ ف/ ٧٥٧) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٨٧٤).

۲- ترکیا – مغنیسا ضمن مجموع برقم (۲/ ۱۷۹۰) من ق (۳۸ ب-۱۲۹) من القرن ۱۰ه.

۳ طهران - مجلس شوراي بعنوان (كتاب المزاج) برقم (۲/۵۲۱)
 مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۸۲۰).

٤ ـ الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٨٤٨)وفي فهرس غزيري برقم
 (٨٤٤).

- الأعضاء الآلمة لجالينوس: تعريب حنين وقيل لحبيش بن الأعسم. نسخه الخطية في:

۱ ـ بيروت - مكتبة د. سامي حداد برقم (٦) من حوالي القرن ١١هـ. ٢ ـ الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٢/ ٨٤٩) وفي فهرس غزيري برقم (٨٤٣). y TIII Combine - (no stamps are applied by registered versio

- ٣ ـ ميديتشي برقم (٢٣٥).
 - ٤ ـ ميونيخ برقم (١٠٣).
- ٥ ـ ادنبره برقم (٧٤٣) وأخرى برقم (٧٩٥).
 - ٦ ـ ويلكم برقم (١٤٠/ شرقي).
- تُرجم الى السريانية ثم الى العربية ومنها الى اللاتينية بعنوان (De) . (Locis Affectis
- تركيب الأدوية بحسب الأعضاء الآلة: في أحمد الثالث برقم (١٩١).
 - الاسطقسات: نسخه الخطية في:
- ۱ ـ أيا صوفيا برقم (۳۵۸۸ ف/ ۷۵۷) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۱۰).
- ۲- ترکسیا معنیسا ضمن مجموع برقم (۱/ ۱۷۹۰) من ق (۱ په ۱۷۹۰) من ق (۱ په ۳۷۰) من القرن ۱۰ ه.
- منافع الأعضاء: في الاسكوريال برقم (٥٥٠) في فهرس غزيري (٨٤٥).
- -كتاب جالينوس الى غلوقن في التأني لشفاء الأمراض: حققه محمد سليم سالم القاهرة سنة ١٩٨٢ م.
 - جوامع كتاب جالينوس في البحران: نسخه الخطية في:
 - ١ الاسكوريال برقم (٧٩٧) غزيري (٧٩٣).
- ۲ استنبول یکي جامع ضمن مجموع برقم (۹/ ۱۱۷۹) من ق (۱٤۷٠ - ۱٤۹۰) من القرن ۷ه.
- ٣- طهران مجلس شوراي بعنوان (كتاب البحران) برقم (٢٤٠٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٢٤).
- النبض للمتعلمين: في طهران مجلس شوراي برقم (٣/٥٢١) . مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٨٤٢).

- النبض الصغير: في أيا صوفيا برقم (٣٥٨٨/ ٣/ ف/ ٧٥٧) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٩٢ · ١) ٨هـ.
 - أصناف الحميات: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ الاسكوريال ضمن مجموع برقم (٧٩٧).
 - ۲ برنستون الجامعة جاريت برقم (۷۵ ۱ / ۳).
- ٣- طهران مجلس شوراي برقم (١٦٤٠) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧١٧).
- كتاب ايساغوجي لجالينوس: في المكتبة البريطانية ضمن مجموع برقم (٣/ ١٠/ شرقي) من ق (٢٨- ٥٥).
- كتاب المقالات في منافع الأعضاء: وهي خمس عشرة مقالة. الأولى ناقصة في أولها والمخطوط ناقص في آخره. نسخته الخطية في واشنطن المكتبة الطبية برقم (١٦/ أ/ مجموعة سومر) مصورة على شريط برقم (٥٨) بالجامعة الأردنية.
 - قوى الأدوية المفردة لجالينوس: نسخه الخطية في:
- ۱ ـ استنبول أحمد الثالث برقم (۲۰۸۳ / ف/ ۱۰۳٦) بخط أندلسي جميل عليها خط الرئيس هبة الله الاسرائيلي وهي نسخة وثيقة تعود الى القرن ٦هـ.
- ٢-الاسكوريال بعنوان (السفر الثاني من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس ترجمة حنين بن اسحاق العبادي) برقم (٧٩٤) في فهرس غزيري .
 برقم (٧٩٠) أتم نسخها في غرناطة في ٣صفر سنة ٦٤٦هـ محمد بن أحمد سليمان الأزدي .
 - قـوى الأغـذية: في دار الكتب المصرية برقم (١/١٧٢٧/ طب) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٢٥).
 - القوى الطبيعية: نسخه الخطية في:
 - ١ ـ الاسكوريال برقم (٨٤٦) وفي فهرس غزيري برقم (٨٤١).

- ۲ ـ استنبول أحمد الثالث برقم (۱۱۱ / طب/ ۱۱۵) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۱۰۲۷) من القرن ۷هـ.
 - الصناعة الصغيرة: نسخه الخطية في:
- ۱ ـ ایا صوفیا برقم (۲/ ۸۸۰۳/ ف/ ۷۵۷) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۹۹۵).
- ۲ ـ طهران مجلس شوراي برقم (۲/ ۵۲۱) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۷۹۱) من القرن ۸هـ.
- تدبير الأصحاء: في دار الكتب المصرية برقم (١٧٢٧/ طب في دار الكتب المصرية برقم (٧٩٧) وأخرى برقم (٢٢) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٩٧) وأخرى برقم (٢٧١٧/ طب/ ٢٧١٧).
- -كتاب البيطرة في علاج الدواب: في واشنطن ـ المكتبة الطبية برقم (٩٣) في الجامعة الأردنية .
- -كتاب الحشائش لديسقوريوس العين زربي: نقله الى العربية بشكل غير جيد اصطفن بن باسيل وأصلحه حنين بن اسحاق زمن الخليفة المتوكل العباسي في بغداد. نسخه الخطية في:
- اً ـ القاهرة التيمورية برقم (٤٢٠ طب) مصورة عن نسخة استنبول برقم (٩٣٣) مصورة برسوم برقم (٩٣٣) موضحة برسوم برقم (٩٣٣) موضحة برسوم النباتات. من القرن ٧هـ. وهذه المخطوطة الجيدة في القسم الثاني من اطروحة (قيصر دبلار C. Dublar) بعنوان (-C. Dublar بعنوان (-Coublar بعنوان (-Dublar (6 vol) Iereed Barcelona Tetuau 1952 1959).
- المسائل الطبيعية على نحو المدخل الى صناعة الطب لارسطو طاليس: في تركيا مغنيسا ضمن مجموع برقم (٣/ ١٧٩٠) من ق (١٣١ ب-٢٠٤) من القرن ١٠هـ.

- من كتاب لارسطو طاليس (في أن الضوء ليس بالجسم): جمعه حنين للقاسم بن هلال الصابيء.
 - جوامع كلام ارسطو طاليس في الآثار العلوية.
- الفوائد الشعرية لارسطو طاليس: ترتيب اسكندر الافرودسي. في استنبول- جار الله ضمن مجموع برقم (١٤/ ١٢٧٩) من ق (٦٩ب -٧٧ب) من القرن ٨هـ.
- -كتاب علاج أوجاع النساء وعللهن لأبقراط مما فسره هرمس الحكيم وجالينوس: في تركيا- مغنيسا ضمن مجموع برقم (٣/ ١٨١٥) من ق (١٨١٥ ١٨٨٠) من المناه ١٢٧٩.
- -مسائل ابقراط في المولدين لثمانية أشهر: في ميونيخ ضمن مجموع برقم (٨٠٥) من ق (١٢٩ - ١٤١).
 - مسائل في البول انتزعها من كتاب أبيذيميا لابقراط.
- رسالة قبرية لابقراط: في دلائل قرب الموت. طبعت في لكناو على الحجر سنة ١٢٨٤هـ.
 - فصول أبقراط: نسخه الخطية في:
- ۱ ـ الظاهرية برقم (۲۱۱ قديم / ۹۳ ۵۵ ط م / ۱۶۲) مبصورة بمعهد التراث بحلب برقم (۳۰۱ / ۶ مجموع).
- ٢ ـ بيروت مكتبة د. حداد برقم (٢) أتم نسخها سنة ٩٧٠ هـ هداية الله بن ناصر الدين ابن حاجي علي خليل البغدادي. وثانية برقم (٣) تاريخها حوالي القرن ١٠هـ. وثالثة برقم (٤) من سنة ٩٨١ هـ وهي جزء من مجموعة تحتوي على أربع رسائل أخرى في الطب.
- ٣ حيدر أباد الاصفية نسخة نادرة ونفيسة في مجموعة (جوامع الكحالين) من سنة ٥٢٧هـ.
 - ٤ _ الاسكوريال بعنوان (تفسير فصول ابقراط) برقم (٧٨٩/ طب).

٥ ـ قسطموني ضمن معجموع برقم (١/ ١٠٤٥) من ق (١١ - ٢٦١) ناقصة في أولها. بقلم ابراهيم بن شبل المتطبب. في سنة ٧٠٧هـ.

-كتاب أصول الهندسة الاقليدية: ترجمه حنين وراجعه ثابت بن قره. نسخته الخطية في اكسفورد-بودليان برقم (١١/ مخطوطات ميزستون) من سنة ٦٣٥هـ مصورة على شريط برقم (٥٢٣) بالجامعة الأردنية.

- -كتاب المناظر لاقليدس.
- -كتاب قطع المخروط لأبولينوس.
- -كتاب قطوع المخروط ليثودوسيوس.
- الأربع مقالات لبطليموس: في دار الكتب المصرية برقم (١٠٥٤ ميقات) من اصلاح حنين (القضاء من النجوم على الحوادث).
- أربعة كتب لبطليموس في القضاء على دلائل النجوم: في دار الكتب المصرية برقم (١٢٣/ ميقات) وربما هي من اصلاح حنين أيضاً.
- المدخل الكبير في الطلسمات لبيلناس الفلكي: في جامعة أم القرى برقم (١٣٦٨).
- تأثير الروحانيات في المركبات وأعمال الصور ودفع الأمراض وحلولها لبليناس: في:
 - ١ ـ استنبول أسعد أفندي برقم (١٩٨٧) من القرن ٧هـ.
 - ۲ ـ استنبول بغداد لي وهبي برقم (۸۹۲) من سنة ۱۱۸۳ هـ.
- كتاب علل الروحانيات لهرمس (شخصية اسطورية): في تركيا مغنيسا) برقم (١٤٦١) من بسنة ٧٧١هـ.
- قصة سلامان وأبسال: ترجمها من اليونانية الى العربية. في جامعة استنبول ضمن مجموع برقم (٤٧٥٤/ القسم العربي) من ق (٤٧١- ١٨٣) من القرن ٧هـ. طبعت في استنبول سنة ١٢٩٨ هـ مع تسع رسائل لابن سينا في الحكمة والطبيعة والتصوف والوعظ). ونظمها بالفارسية الشاعر (جامي).

- الرسالة الشافية في أدوية النسيان: وهي خاصة بشمر البلاذر المخصص لتنشيط الذاكرة. نسخها الخطية في واشنطن برقم (٣/ أ/ مجموعة سومر) في نهايتها مختارات من بعض الكتب الطبية. ويفوائد من كتاب (تدقيق النظر في علم حاسة البصر) مصورة على شريط برقم (٤٧) بالجامعة الأردنية.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٤٠٩ (طبعة مصر عام ١٣٤٨هـ). ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٥٧ - ٢٧٤ . ابن خلكان: وفيات ١/ ٢٠٩ - ٢١٠ . ابن العبري: مختصر ٢٥٠ - ٢٥٣. اليافعي: مرآة الجنان ٢/ ١٧٢. ابن كثير: البداية ١١/ ٣٢. المسعودي: مروج الذهب ٧/ ١٨٠ - ١٨٦ ، صاعد: طبقات الأم ٧٥ -٧٨. ابن جلجل: طبقات الجكماء ٦٨ -٧٧. الصفدي: الوافي ١٣/ ٢١٥. ابن الجوزي: المنتظم قدم ٢ ص ٢٤. البيهةي: تاريخ حكماء ١٦-١٦. جميل العظم: عقود الجوهر ٩٤ - ٩٩. القفطي: إخبار العلماء ١٧١ - ١٧٧ . الخوانساري: روضات الجنات ٢٦٤ . شيخو: المخطوطات العربية ٩٢-٩٣. حاجي خليفة: كشف ٢١٧، ١٤٦٨، ١٥١٣، ١٧٨٢، ١٩٧٩. الشهرزوري: نزهة الأرواح ١٠٤. سركيس: معجم المطبوعات ١/ ٨٠١-٨٠١. د. عيسى: تاريخ النبات ٤٥ -٤٦. الزركلي: الأعلام ٢/ ٣٢٥. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٨٧. د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٥٩-١٧٦. يوسف حبي: حنين ٦-٣٥. أحدد أمين: ضحى الإسلام ١/ ٢٨٣ - ٢٨٨. فروخ: تاريخ العلوم ١١٧ - ١١٨ وصفحات متعددة. د. نشأت حمارنة: تاريخ أطباء العيون ٤٩ - ٥٨ وبحث عن حنين بن اسحاق. د. دفاع: أعلام العرب والمسلمين في الطب ٢٥-٨٢. د. شطي: الطب عند العسرب ٧٨-٧٩. د. طويل: تراثنا ١٠٢ - ١٠٤ وصفحاتُ أخرى. طوقان: تراث العرب ٧٠. د. كـحاله: العلوم البحته ٧ والعلوم العملية-طب ١٠-١٢.

د. بدوي: موسوعة المستشرقين ٣٧٦. د. سلمان قطايه: مقدمة تحقيق كتاب ما الفارق ه وص ٥٦، ٥٨، ٦٢. د. سامي حمارنة: البيبلبوجرافي في الطب الإسلامي ٦٠ -٦١- المانيا ١٩٦٤م. د. نشأت حمارنة: كتاب الكافي في الكحل لخليفة الحلبي - دراسة هيستوريوغرافية ص٩ ودور العرب في تطور الطب. هيرشبورغ: تاريخ طب العيون ٢/ ٣٤. فانديك: اكتفاء القنوع ١٧٧ - ١٧٨، ٢١٢، ٢١٣. لوكليس: ١/١٣٩ -١٥٢. ماكس مايرهوف: من الاسكندرية الى بغداد - جلسات الأكاديمية البروسية للعلوم ١٩٣٠م ص ٣٩٤ ومابعدها مقدمة كتاب العشر مقالات ٤٢ -٤٣ ، ٦١. برجشر ايسر: مؤلفان حنين بن اسحاق ٥٢. شاخت ويوزورث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ٨٨ - ٩٠ - ترجمة مؤنس والعمد. الفريد غيوم: تراث الإسلام - الفلسفة وعلم الكلام ص ٣٦٥، ٣٦٩، ٤٤٥، ٣٥٤ -٤٥٩ ، ٢٦٣ ، ٤٩٥ ، ٤٩٧ ، ٤٩٠ ترجمة جرجس فتح الله. روسكا: الموسوعة الاسلامية ٢/٣٥٧. بروكلمن ١/ ٢٠٥-٢٠٦ ملحق ١/ ٣٦٦-٣٦٩، ٣٦٦ والنسخة المترجمة ١٠٣/٤ - ١١٥. فارمر: تاريخ الموسيقا عند العرب ١٩٨، ١٩٩، ٢٢٩ . حمارنة: فهرس الطب في الظاهرية ٥٨، ٢٢٧ ، ٢٢٧ وفهرس المخطوطات الطب والصيدلة في المكتبة البريطانية ٣٥-٠٥. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ١٠٨، ١٢٩، ١٣١، ١٣٢- ١٣٣، ٤٩، ١٥٥، ١٦٦. الشنطى: المخطوطات العربية في الهند ١٩ ، ٢٠ - المنظمة العربية للتربية. فهرس المخطوطات المصورة مركز الوثائق بالجامعة الأردنية ٢/ ٤٦ . شبوح: فهرس المخطوطات المصورة ـ القاهرة ـ طب ٣/ ٢/ ١٩، ٢١، ٢٦، ٣٨، وصفحات كثيرة. . . كوركيس عواد: جولة في دور الكتب الامريكية ٨٣- ٨٤. د. حداد وفيلد: فهرس مكتبة د. سامي حداد ٣١ - ٣٤، ٣٦ - ٣٩، فهرس مخطوطات جامعة أم القرى ٢/ ٣٦٠. فهرس المكتبة البلدية ٣/ ١٢، ١٤، ٣٣، ٣٣. د. ششن: نوادر المخطوطات ٤٤٢، باول كونتش: فهرس المخطوطات المصورة بمعهد المخطوطات بالقاهرة- علوم ٣/ ٦ -٧.

الجلات والمؤتمرات:

المعهد المصري-القاهرة: عام ١٩٣٥م عدد ١٧ ص ١٢٩ـ١٣٨: الأب بولص سباط: حول كتاب المسائل في العين.

المجمع العلمي بدمشق: مجلد ٥٥ ص ٢٨٨ ـ٣١٣ ـ ميشيل خوري. الحكمة بالقدس: عدد ٥ ص ٢٥ ـ ٢٦.

الكحال بدمشق: سنة ١٩٨٠م مجلد عدد ا ص١٠٨٠ - ١٢١ . د. زهير البابا: الأكحال والشيافات عند العرب.

التراث العربي بدمشق: سنة ١٩٨٠م عدد ص ٢٩ ـ ٤٧ ـ د. سلمان قطايه: الكحالة أو طب العيون عند العرب.

التراث العربي بدمشق: سنة ١٩٨١ عدد ٤ ص ٣٦ ـ ٥٠ . د. نشأت حمارنة: تراجم الأطباء العرب.

التراث العربي بدمشق: سنة ١٩٨٤ عدد ١٧ ص ١٥٣ ـ ١٧٩ ـ د. نشأت حمارنة: حول طب العيون العربي الكحاله.

العسريي: سنة ١٩٨٤م عسدد ٢٨٣ ص ١٦٠ ـ ١٦٢ ـ د. سامي حمارنة: الطفل والمرضعات في الطب العربي.

أخبسار التسراث العسريي-الكويت: ١٩٨٢ عسدد هم ١ و ١٩٨٣ عدد ٨ ص ٢ عدد ٨ ص ٢ عدد ٨ ص

المورد. بغداد: سنة ١٩٧٤م مجلد ٣ ص ٢٨١ ـ ٢٨٤ ـ فؤاد قازنجي: مصادر الدراسة عن الحكيم حنين بن اسبحاق العبادي.

المورد. بغداد: مجلد ٤ عدد ٢ ص ١٦٠٥ ـ محمود مصطفى شريف العاني و ص ٢٩٧ .

العصور: اسماعيل مظهر ص ١٢٦١-١٢٧٠ .

معهد المخطوطات: مجلد ٤ ص ٣٣ ـ أحمد اتش.

معهد المخطوطات: مجلد ٥ ص ٢٣٢ ـ ٢٩٤ ـ صلاح المنجد.

معهد المخطوطات: مجلد 7 ص ٣٣١ ـ المنجد.

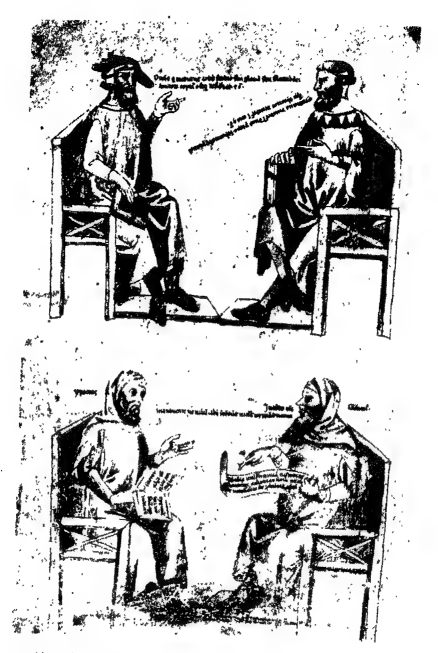
التراث العربي - دمشق: ١٩٨٩ - ١٩٩٠م عدد ٣٧ - ٣٨ ص ١١٢ .
• ١٤ - ابراهيم بن مراد: مسيرة علم النبات عند العرب من مرحلة التدوين اللغوي الى مرحلة الملاحظة العلمية المحض.

الصيدلي التونسي: ١٩٨٢م عدد ٦ ص ٤٤ ـ ٤٨ ـ ابراهيم بن مراد: انتقال مقالات ديوسقوريدس الى الثقافة العربية، ترجمة ومراجعة وشرحاً. ايزيس: ١٩٣٨م مـ جلد ٢٩ ص ٤٣٠ – ٤٣١ – جـورج سـارتون:

حول اخراج كتاب المسائل في العين.

- المؤتمر السنوي السادس لتاريخ العلوم عند العرب حلب نيسان ١٩٨٢ م محمد على زركان: حنين بن اسحاق شيخ المترجمين.
- المؤتمر السنوي السابع لتاريخ العلوم حلب -١٩٨٣ محمد السويسي: الترجح اللساني في النقل الأول للغة الرياضيات الى العربية ص ٩٨ ٩٦ .
- Les Manuscrits Arabes de l' Escurial. II P.79 80 To II Fa II P. 1-2, 4-6, 28, 54, 55, 56- 57, 60 - 61.
- A.Z.Iskandar: ACatalogue of Arabic Manuscripts on Midicine and Science in the Wellcome Historical Medical Library. P.73.
 - A.Z.Iskandar: Wellcome Catalogues p.110 111.
 - H.Derenbourg: Melanges Weil Paris 1898, P.117 -124.
- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band III, 247 256 IV. III, 337 338. V, III, 28-32, 90 VI 249 251, 256.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



حنين: أحد أبرز أربعة في تاريخ الطب. صورة من العصور الوسطى لرسام لاتيني Ibn Isaac, un des quatres Grands médecins de l'histoire Ilustration du moyen age

كاللغشي الخشي الغين

المنسوب لحنين بن اسمق (۱۹۶ – ۲۲۶ م)

أقدم كاب في طب العيون ألف على الطريقة العدية

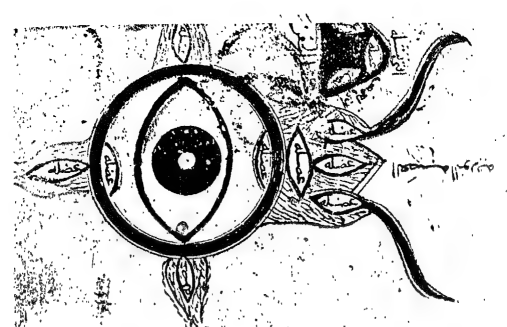
> الدكتور ماكس ماير هوف طبيب العيون بالقاهرة

المسارة

المطبغة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٨ nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بيياملاداه امراح الغبيب

حنين المقالات العشر – تيمور – طب ١٠٠



المفاله النابه في طبيعه الدماغ ومنافعة ورجب على الراح معود طبيعه العن الهوب بطبيعه التماع عالمًا أذكان مبدا عامت معود طبيعه العن الهوب المبدوا عابيع المنابعة الشيان طبيعة الشيام عادة المفاع والما المنابعة الشيام عادة المفاع والما المنابعة المنابعة والمدالة المنابعة والمدور العضائدة المنابعة والمدور والمنابعة والمن

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اضطروا ألى الموصالوا الدور وكيلها مُقْسُونُهُ أَلَى المَنَة فَنُونِ الْفَقَ الْأَوْكِ الْمُصَوْدِ الْمُعَامِّلُمُ الْمُعْتِمِ الْمُعَيْمِ الْمُعْتِمِ اللَّهِ الْمُعْتِمِ الْمُعِلِمِي الْمُعْتِمِ ال

برمانستناملنا تنابغرازو

حنين المسائل في الطب

۱۹۹ – حيون الكاتب أبو زكريا

حيون ويقال (حنون) بن عمرو بن يوحنا بن الصلت الكاتب. طبيب. عاش ظناً بين القرنين الثالث والرابع الهجريين التاسع والعاشر الميلاديين . آثا. ه:

. -2

- الكناش: نسخه الخطية في:

۱ - استنبول - ایا صوفیا ضمن مجموع برقم (۳۷۲٤) من ق (۲۰۲۰ – ۲۱۲ ب).

۲ ـ استنبول - أحمد الثالث ضمن مجموع برقم (۱/ ١٩٩٥) من ق (۱ب - ١٣٣).

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٢٨٠.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band III, 269.

حرف الخاء ٢٠٠ – خاطف الهندس

خاطف الهندي. كيميائي صنعوي. ذكره جابر بن حيان في إحدى رسائله. وذكره ابن النديم في فهرسه في معرض حديثه من (أسماء الفلاسفة الذين تكلموا في الصنعة وسماه (خاطف الهندي الفرنجي) عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٤٩٧ - طبعة مصر. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي،١٩٥ - ترجمة د. حجازي.

۲۰۱ — خالد المروروذي کان حیاً عام ۲۱۸ هـ = ۸۳۳م

خالد بن عبد الملك المروروذي. فلكي، عمل مع سند بن علي بأمر من الخليفة المأمون في قياس مقدار درجة أعظم دائرة من دوائر سطح الأرض. وسارا في المساحة الممتدة بين واسط بالعراق وتدمر في سورية. وكانت نتيجة ذلك (٥٧ميلا).

مصادر ترجمته:

القفطي: إخبار العلماء ٢١٩ - ٢١٩. المسعودي: مروج الذهب ٢٨٢-٢٨١. طوقان: تراث العرب ٩٣-٩٣. نللينو: علم الفلك ٢٨١-٢٨١ - ٢٨٢ - ٢٨١ - F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band V - III - 244. VI, III, 139.

۲۰۲ — خالد الأسدي أبو الميثم ــــ ۲۱۵ ـــ ۸۳۰م

خالد بن يزيد الأسدي الكاهلي الكوفي. طبيب كحال. أثا. ه:

- كتاب التوبة: في حيدر أباد ضمن مجموع برقم (٨٠٢) من ق (١٥١- ١٨٢).

- كتاب التهيض: في حيدر أباد ضمن مجموع برقم (١٢٠) من ق - ١٨٠).

- الحلول: في حيدر أباد ضمن مجموع برقم (١٠٢) من ق (١٨٩).

٣٣٤ أعلام المضارة مج ١ م - ٢٨

مصادر ترجمته:

الجزري: غاية النهاية في طبقات القراء ٢٦٩ ترجمة (٨٢٢٠). كحاله: العلوم العملية - طب ١٦. د. عيسى: معجم الأطباء ١٧٩. - F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band IV, III, 126 - 127.

۲۰۳ – خصیب

خصيب. طبيب. خدم الخليفة العباسي الأول عبد الله بن محمد بن علي (أبو العباس السفاح) بين عامي (١٣٢هـ = ٧٥٧م _ ١٣٦هـ = ٧٥٧م). مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢١٤ ـ ٢١٥.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band III - 210.

۲۰۶ — خلف الطولوني أبو على

خلف الطولوني، طبيب كحال. مصري الأصل. كان حياً حوالي سنة ٣٠٢ه.

آثاره:

- النهاية والكفاية في تركيب العينين وخلقتهما وعلاجهما وأدويتهما: انتهى من تأليفه سنة ٢٠٣ه. كما يقول ابن أبي أصيبعة. (أن معاناته كانت لتأليف هذا الكتاب في سنة ٢٦٤ه. كان من المعتقد أنه مفقود ولكن عثر عليه الأب سباط في زابيطة بحلب. أما د. نشأت حمارنة فيقول: (للأسف نحن لانعرف اليوم مصير هذين الكتابين) إشارة الى كتاب عثر عليه الأب سباط وهو (الكامل في طب العين) الذي ألفه عبد المسيح الكحال الحلبي سنة ١٧٧٣م.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٤. د. نشأت حمارنة: تراجم الأطباء العرب ٣٦، ٥٠. وكتاب الكافي في الكحل – دراسة هيستوريوغرافية الأطباء العرب ٢١. كحاله: العلوم العملية – الطب ٢١. ومعجم المؤلفين ١٠٥٤. هيرشبرغ: أطباء العيون ٢/ ١٥٨. وتاريخ طب العيون ٢/ ٣١، ٤٠ وكتب طب العيون التعليمية العربية ١٠٨. مايرهوف: مقدمة كتاب العشر مقالات لحنين بن اسحاق ٩. فهرس الأب سباط ١٠٨/١ – رقم (٩٣٢).

۲۰۵ — أبو الخير الجرائدي کان حياً سنة ۳۷۲هـ = ۹۸۲م

أبو الخير الجرائحي. طبيب جرائحي. خبير قيم مشهور الصناعة. اختاره عضد الدولة البويهي للعمل في البيمارستان الذي بناه في بغداد. وافتتحه سنة ٣٧٧هـ ورتب له الأطباء من الكحالين والجرائحيين وغيرهم وكان في جملتهم أبو الخير الجرائحي.

مصادر ترجمته:

د. عيسى: تاريخ البيمارستانات في الإسلام ١٩٤.

٢٠٦ – أبو الخير الأركيز ياقهن

أبو الخير بن المسيحي الأركيز ياقون. طبيب. بغدادي المولد. كان من أطباء الخليفة الناصر لدين الله(١). درس الطب في مجلس الطبيب (ابن التلميذ ٤٦٦هـ - ٥٦٠هـ).

آثاره:

- الاقتضاب في الطب: وهو ملخص كتاب الكليات لابن سينا.
 - انتخاب الاقتضاب: ملخص الاقتضاب.

⁽١)_ الخليفة الرابع والثلاثون العباسي في بغداد ولي الخلافة بين عامي (٥٧٥هـ = ١٧٩م - - ١٢٢٥ م -

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصادر ترجمته:

ابن العبري: مخنصر تاريخ الدول ٢١٦. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ١٣٠ والعلوم العملية -طب ٥٩. د. عيسى: معجم الأطباء ٩٠. الأب شيخو: المخطوطات العربية ٢٠. مجلة الحكمة: القدس ٥/ ٢٩.

۲۰۷ — أبو الخير الحلبي _ 294هـ = 91-ام ·

أبو الخير بن شراره الحلبي. طبيب، مؤرخ، توفي بصور جنوب لبنان. آثاره:

- شرح كتاب الحميات لابن رضوان.
 - تهذيب كناش الرازي.
 - تاريخ حلب.
 - تجريد الحكمة في علم البديع.

مصادر ترجمته:

البغدادي: إيضاح المكنون١/ ٢١٤، ٢٢٧، ٢٤٢، ٢٩١.

كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ١٣١ .

حرف الدال ۲۰۸ – دانیال المتطبب کان حیاً عام ۳۳۵هـ = ۹۶۵م

دانيال. طبيب. متوسط العلم والمعالجة. استخصه معز الدولة البويهي (١) كطبيب في معيته حينما سيطر على الخلافة في بغداد بني بويه بعد دخولها سنة ٣٣٤هـ في خلافة المستكفي بالله(٢).

⁽۱) ـ هو أبو الحسن أحمد بن شجاع بويه بن فناخسرو . .' دخل بغداد وسيطر على الخليفة زمن المستكفي سنة ١٣٣٤هـ (٢٠٣هـ = ٩١٥م ـ ٣٥٦هـ = ٩٦٦هـ) وحكم ببغداد مدة (٢١سنة) وأحد عشر شهراً . (٢) ـ الخليفة الثاني والعشرون العباسي ولي بين سنتي (٣٣٣هـ = ٩٤٤هـ ٣٣٠هـ = ٩٤٥هـ) .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٢٠. البيهقي: تاريخ حكماء الإسلام ٨١.

۲۰۹ – دانیال بن شعیا

دانيال بن شعيا. طبيب كحال. عاش ظناً بين القرنين الخامس والسادس الهجريين القرنين الحادي عشر والثاني عشر الميلاديين. أخباره نادرة. جاء ذكره في ترجمة على بن عيسى في دائرة المعارف الإسلامية.

آثاره:

- مسائل وأجوبة في علم صناعة الكحل: وهو كتاب شرح فيه (تذكرة الكحالين لعلي بن عيسى) كما ذكر دانيال في فاتحة الكتاب قوله (.. هذا تعليق يحتوي على مسائل وأجوبتها في تذكرة الكحالين من المنصوص. وعما يجب أن يفهم به المبتدىء المنقوص، من غير أن يزاد عليه مما يشوش فهمه، وليس به ضرورة في فهم هذا الكتاب، مما عني بجمعه الحكيم دانيال بن شعيا وغرضه من ذلك اتفاق المبتدىء على الأشياء التي لابد من حفظها، كما يبين لمن نظر في شيء من ذلك).

ثم يقول في الورقة (٣٠ ظهر): كم هي الأشياء التي إذا جمعها الاختصار كان بالغ النفع. .) ثم وضح هدفه من ذلك بقوله (. . ثلاثة أشياء: الاستقصاء في الصفة، والاستتمام المعنى، والإيجاز في الكلام . .) .

يقول د. نشأت حمارنة في دراسة له (من البداية حتى عصر حنين): (... وقام باخراج (تذكرة الكحالين) باسلوب مغاير لاسلوب مؤلفها علي بن عيسى، وموافق لطريقة حنين بن اسحاق في (المسائل) مختصراً (التذكرة) الى حوالي ثلث حجمها الأصلي، وذلك لاستعمال المبتدئين من الطلبة وقد أسمى عمله (مسائل وأجوبة في علم صناعة الكحل) وهو بعمله هذا يؤكد أهمية هذا الاسلوب بالنسبة لدارسي الطب في العصر الاسلامي . . .) ثم

يقول في دراسة أخرى عن كتاب (الكافي في الكحل لخليفة ابن أبي المحاسن الحلبي ص ١٧): (.. ولم نستطع حتى الآن مقارنة (المختصر) (بالشرح) الذي نحن بصدده. للتأكد من أنهما الكتاب نفسه وان كان مطلع المخطوطتين يوحى بأنهما كتاب واحد..).

نسخ الكتاب الخطية في:

۱ ـ القاهرة ضمن مجموعة طب خليل آغا برقم (۳۰/ خليل) بعنوان (مختصر تذكرة الكحالين لدانيال بن شعيا). كما يشير الى ذلك د. سامي خلف الحمارنة.

۲ ـ استنبول - نور عثمانية بعنوان (مسائل وأجوبتها) ضمن مجموع
 برقم (٣٥٧٦) ٢). بروكلمن .

مصادر ترجمته:

د. نشأت حمارنة: من البداية حتى عصر حنين. ودراسة هيستوريوغرافية لكتاب الكافي لابن المحاسن الحلبي ١٧. دائرة المعارف الإسلامية ١/ ٣٨٨ (ترجمة علي بن عيسى). د. سامي خلف الحمارنة: فهرس مخطوطات دار الكتب العربية - طب. صيدلة ١/ مجموعة طب خليل آغا- القاهرة. هيرشبورغ: أطباء العيون العرب ٢/ ١٥٨ (سنة عليل آغا- الملحق ١/ ١٨٨، ٥٨٨).

المؤتمرات والندوات:

- المؤتمر الإفريقي الآسيوي السابع لطب العيون ـ تونس ـ تشرين أول ١٩٨٠ ـ جلسة تاريخية .
- الندوة العلمية السابعة للجمعية السورية لأطباء العيون حمص-تشرين ثاني ١٩٨١ . ذكرى مرور ألف عام على تأسيس طب العيون العربي .

المفالة الاولى والجريسه رجاره وحملة ماييه مزذكدولا اكثرلنز المدزمرك ماهام إصرا لاعضا البسطة حاربابسر وباردرطب واما مسائل وأجوبتها ـ دانيال بن شعيا مخطوطة نور عثمانية ـ استنبول رقم (٣٥٧٦)

راء – داود العلمي ــ ۲۳۰هـ = ۱۰۳۸

داود العلمي. قلكي من العراق.

آثاره:

- رسالة في معرفة الساعات وسعد ونحس الأيام: في إيران - مشهد برقم (٧٨/ ٢٥ / ١٧).

مصادر ترجمته:

بروكلمن: الملحق ١/ ٨٦٢.

۲۱۱ – داود بن عنین

داود بن حنين بن إسحاق . طبيب . لم يبلغ في الطب مبلغ أبيه حنين ولا أخيه اسحاق . يقول ابن أبي أصيبعة في ترجمته لحنين بن اسحاق : (فأما داوود فلم أجد له شهرة بنفسه بين الأطباء ولايوجد له من الكتب مايدل على براعته وعلمه ، وإن كان الذي يوجد له إنما هو كناش واحد .) . عاش في العصر العباسي .

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٦١. صاعد: طبقات الأم ٥٦.

۲۱۲ – داود بن دیلم … … ــ ۳۲۹هـ = ۹۶۰م

داود بن ديلم. طبيب معالج. عاش في بغداد واختص بخدمة المعتضد بالله. توفي يوم السبت لخمس خلون من المحرم ببغداد.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣١٥ -٣١٦.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۲۱۳ – دہشک کان حیاً عام ۱۷۰ ہے = ۷۸٦ م

دهشك. طبيب. كان يترأس بيمارستان جُنّد يُسابور. فأمره هارون الرشيد الخليفة باتخاذ بيمارستان (۱) وقلده رياسته ثم أعفاه. كان حياً سنة ١٧٠ هـ خــلال حكم الرشــيــد بين سنتي (١٧٠ هـ = ٢٨٦م _ ١٩٣ هـ = ٨٠٨م).

مصادر ترجمته:

د. عيسى: تاريخ البيمارستانات في الإسلام ٦٥

٢١٤ – أبن دهني الهندي

ابن دهني الهندي. طبيب، جاء في فهرس ابن النديم: (. . . إن من نقلة الهند والنبط ابن دهني الهندي. وكان اليه بيمارستان البرامكة (٢). ونقل الى اللسان العربي من اللسان الهندي) عاش في العصر العباسي.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٤٢١ - طبعة مصر ١٣٨٢هـ. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٧٨.

۲۱۵ – دیلم کان دیا ۲۵۱ هـ = ۸۶۹ م

ديلم. طبيب. عاصر الخليفة المعتمد على الله (٣) وفصده وكان طبيب وزيره الحسن بن مخلد كان حياً سنة ٢٥٦هـ.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣١٥.

 ⁽١)-بيمارستان الرشيد: أمر الرشيد جبريل بن بختيشوع بتشييله في بغداد. وكان من أطباء جنديسابور.

⁽٢)_بناه البرامكة في بغداد.

⁽٣) _ الخليفة الخامس عشر العباسي ولي بين عامي (٢٥٦هـ = ٢٦٨م _ ٢٧٩هـ = ٢٩٨م).

حرف الراء ٢١٦ – ابن أبي رافع أبو الدسن

ابن أبي رافع. فلكي. يقول ابن النديم: وهو أبو الحسن. . . وكان فاضلاً من المرجح أنه عاش في العصر العباسي.

آثاره:

-كتاب اختلاف الطلوع.

مصادر ترجمته

ابن النديم: الفهرس ٣٨٩ - طبعة القاهرة ١٣٤٨هـ.

۲۱۷ – الراهب

الراهب. صنعوي. كيميائي، يقول د. سيزكين: (... كان مثل خالد بن يزيد، تلميذاً لمريانوس الراهب. عاش كما يفيد جابر في نواحي الشام. وقد جاء على ذكره جابر بن حيان في أحد كتبه المئة واثنى عشر كتاباً، وذكر له فيها تدبيراً – عملاً – مبتكراً واحداً ذكره في كتابه (الراهب).

مصادر ترجمته:

د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ١٩٠ - ترجمة د. حجازي.

٢١٨ – رُبِّن الطبري

رَبُن الطبري. طبيب. رياضي. منجم. من يهود طبرستان في ايران. هاجر الى العراق وسكن سُرُمَن رأى ـ سامراء ـ مع والده الطبيب علي بن سهل. أثاره:

- ترجمة كتاب المجسطي لبطليموس. ذكره فروخ كمترجم للمجسطي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٤١٤. فروخ: تاريخ العلوم ١٢٨.

٢١٩ – ابن رهواية الأرجاني

ابن رهواية الأرجاني. رياضي. . توفي نحو سنة ٢٣٩هـ = ٨٥٣م. أثاره:

- تفسير المقالة العاشرة من كتاب الأصول لاقليدس.
 - الزيج .

مصادر ترجمته:

طوقان: تراث العرب ١٨٠.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band IV - III. 302.

حرف الزاي ۲۲۰ – زكريا بن الطيفوري كان حياً عام ۲۱۸هـ = ۸۳۳م

زكريا بن الطيفوري. طبيب. صيدلاني. صاحب الأفشين قائد جيش الخليفة المعتصم بالله في حربه ضد بابك الخرمي^(۱). لم يذكر ابن أبي أصيبعة سنة و لادته أو وفاته

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٢٤ - ٢٢٥.

٢٢١– زيد الصَّفوي

زيد بن عطية الصفوي الصنعاني اليمني. فلكي. حاسب. كان حياً عام ٠٠٠هـ = ١٠٠٩م.

⁽١) _ زعيم فرقة الخرمية من الاسماعيلية حارب المعتصم ثم صلب عام (٢٤٤هـ = ٨٣٨م).

آثاره:

- ز يج كبير .
- زيج صغير .

مصادر ترجمته:

القفطي: إنباه الرواة ٢/ ١٥-١٦. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ١٩٠.

حرف السين

۲۲۲ – ساپور بن سمل

... ... _ 007 🚣 = ٨٦٨ 🗠

سابور بن سهل الكوسج . طبيب بيمارستان جنديسابور . له خبرة بقوى الأدوية المفردة وتركيبها . حظي عند الخليفة المتوكل . توفي يوم الاثنين ٢٤ ذى الحجة .

آثاره:

- الأقرباذين الكبير: وكان معمولاً به في البيمارستان ودكاكين الصيادلة. نسخه الخطية في:
- ١ ـ القاهرة ضمن مجموع برقم (١٤١/ طب) من ص(٧١ ١٨ب).
 - ٢ ـ طهران برقم (٤٣٣٤).
- مختصر اقراباذین ابن سابور: في ميونيخ برقم (۸۰۸/ ۲) مصورة جعهد التراث بحلب برقم (۱٤٣١).
 - ابدال الأدوية المفردة والمركبة.
 - القول في النوم واليقظة .
 - قوى الأطعمة ومضارها ومنافعها.
 - الرد على حنين في كتابه في الفرق بين الغذاء والدواء المسهل.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٣٠. "بن النديم ٤١٣. القفطي: إخبار العلماء ٢٠٧. ابن العبري: مختصر تاريخ الدول ٢٥٥. حاجي خليفة: كشف الظنون ٢٠ شيخو: المخطوطات العربية ١١١. فروخ: تاريخ العلوم ٢٧٦. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ٦٥ وتاريخ النبات ٤٤-٥٥. الرّركلي: الالعلام ٣/ ١١٢: كخاله: العلوم العمليه النبات ٢٩٨. بروكلمن: ٤/ ٢٦٧ ترجمة بكر وعبلا التواب. سارتون ١٠٨/١ لوكلير: ١/ ٢١٨. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٣٣.

۲۲۳ – سالم الداني کان جياً سنة ۱۹۸ هـ = ۸۱۳ م

سالم ويقال سليم الحراني، كيميائي صنعوي، أخذ عن جابر بن حيان، كما اقتبس عنه الرازي في كتابه (الشواهد) عما يؤكد اشتغاله بالصنعة، جعله المأمون صاحب بيت الحكمة في أوائل عصره وانتدبه الى بلاد الروم لاحضار ماحوته المكتبات من علوم اليونان، يقول د. سيزكين: وهو أحد العلماء الذين فسروا أو ترجموا المجسطي الى يحيى بن خالد البرمكي ويقول عمر فروخ: (من الذين شاركوا في تفسير المجسطي أو نقله أو شرحه ابراهيم الفزاري وشخصان إسمهما أيوب سمعان أبو حسان وسلم صاحب بيت الحكمة ...).

آثاره:

- جزء من رسالة (القول على الأجساد من كلام سالم الحراني).
 - رسالة سالم الحراني: نسخها الخطية:

۱ ـ في استنبول - حاجي محمود ضمن مجموع برقم (٦٢٢٥) من ص (١٤١ ١٠ - ١٤٣٠) من القرن ١٢هـ.

۲ ـ في جـاد الله ضـمن مـخـمـوع برقم (۲۰۲۳) من ص (۲۵۲ب-۲۵۵ب) من القرن ۹ هـ. - رسالة في علم الصنعة: في القاهرة برقم (٣٩٥/ كيمياء/ م/ ٢٣).

- رسالة أو مختصر من كتاب شواهد في الحجر الواحد: نسخه الخطية في:

۱ - استنبول-بشير آغا ضمن مجموع برقم (٥٠٥) من ص (١٥٧پ-١٥٩) من سنة ٧٦٥هد.

۲. طهران - مكتبة أصغار ضمن مجمدوع برقم (۱۹۹۵) من ص (۱۳۱-۱۷) من القرن ۱۹۸۰ ه.

مصادر ترجمته:

القفطي: إخبسار العلماء ٩٧، فسروخ: تاريخ العلوم ١٢٨. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٣٩٨ - ٥٠٠ - ترجمة د. حجازي.

۲۲۶ – أبو سعيد الأرجاني ... ـــ ۳۸۶ هـ = ۹۶۶ م

أبو سعيد الأرجاني. طبيب. ولد ونشأ في مدينة أرجان بفارس. رحل الى بغداد وخدم آل بويه حين سيطروا على الحكم فيها دون الخلفاء العباسين.

مصادر ترجمته:

القفطى: إخبار العلماء ٤٠٨.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band - III. 311.

٢٢٥ – أبو سعيد الجرجاني

أبو سعيد الضرير الجرجاني. فلكي. رياضي. لأنز بروكلمن دون ذكر أي مصدر لترجمته.

آثاره:

- مسائل هندسية: في القاهرة- الخزانة الخديوية برقم (٥/ ٥٠٥).

- كتاب استخراج خط نصف النهار من كتاب (أنليما Analimma). والبرهان عليه.

مصادر ترجمته:

بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٨٩ -ترجمة بكر وعبد التواب.

٢٢٦ – أبو سعيد اليمامي

أبو سعيد اليمامي. طبيب. بغدادي. لم يذكر ابن أبي أصيبعة تاريخ ولادته أو وفاته. عاش ظناً في العصر العباسي.

آثاره:

- شرح مسائل حنين.
- مقالة في امتحان الأطباء، وكيفية التمييز بين طبقاتهم.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٢٢.

۲۲۷ —ابن أبي سعيد اليمامي أبو الغرج

بن أبي سعيد اليمامي. طبيب كأبيه أبي سعيد. كان حياً بين عامي ٥٣٠هـ ٤٢٨ هـ. إذ كان معاصراً لابن سينا. وجرت بينهما التصالات ومسائل كثيرة في صناعة الطب.

آثاره:

- مسألة طبية دارت بينه وبين ابن سينا.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٢٣.

۲۲۸ – سعید الأنصاري أبو زید ۱۲۵ – ۲۱۵ – ۲۸۲۹

سعيد بن أوس بن ثابت الأنصاري البصري الخزرجي. عالم باللغة والنبات والحيوان والأنواء. من أثمة الأدب. اقتبس منه كثير من علماء النبات العرب وأصحاب المعاجم. توفي سنة ٢١٤هـ وفي روايات أخرى سنة ٢١٦هـ أو ٢١٥هـ. في البصرة.

آثاره:

- كتاب في خلق الإنسان.
- كتاب في الابل والشاة.
 - كتاب في الغنم.
 - في الوحش.
- الشجر والنبات: ينسبه بعض الباحثين الى ابن خالويه. ويرجح د. البتاتوني نسبته الى أبي زيد الأنصاري. نسخته الخطية في برلين ضمن مجموع برقم (٢/ ٧٠٥٧) من ص (٢٣ ٤٣) من سنة ٦٨٣هـ.
- اللبأ واللبن(١): في القاهرة تيمور برقم (٣٣١/ ٨/ لغة) حققه الأب لويس شيخو ـ بيروت سنة ١٩٠٨ م.
- كتاب المطر: اقتبس منه كثير من فقهاء اللغة مثل الأزهري في (تهذيب اللغة). وبخاصة في وصف أنواع المطر الموسمي، والشتوي والصيفي والخريفي.

مصادر ترجمته:

ابن النديم ٨١. الجاحظ: الحيوان ١/ ١٣٠ وصفحات كثيرة.. د. عيسى: تاريخ النبات ١٦. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٢٠، والعلوم

⁽١) ـ اللبأ: أول اللين في النتاج.

البحته - النبات ٢٨٤ - ٢٨٥ الحيوان ٣٣٥. نللينو: علم الفلك ٣١٩. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٤٩٦ - ٤٩٧ - ترجمة د. حجازي. الجلات والندوات:

التراث العربي – دمشق: ١٩٨٩ – ١٩٩٠م عدد ٣٧ – ٣٨ ص ٣٧. د. زهير البابا: علم الفلاحة في بلاد الشام.

الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب - الكويت ١٤٠٤ه = ١٩٨٣م، الباحثون: د. سنكري: دراسة تحليلية استقرائية للتراث العربي العلمي في النبات. د. كمال الدين حسن البناتوني: جانب من اسهامات العلماء العرب في تصنيف النبات والبيئة - تطبيق المعارف الحديثة في دراسة كتاب الشجر المنسوب لابن خالويه.

۲۲۹ – سعید بن البطریق ۸۷۳ هـ = ۹۳۹ م ـــ ۳۲۸ هـ = ۹۳۹ م

سعيد بن البطريق. طبيب من نصارى فسطاط مصر. عينه القاهر بالله(۱) بطريقاً للاسكندرية باسم (اوثوشيوس أو انيشيوس) وذلك سنة ٩٣٣ه عد - ٩٣٣ م. ولد بحصر وتوفي بالإسكندرية.

آگاره:

- كُنَّاش (٢) في الطب (علم وعمل).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٥ ـ ٥٤٦ . السيوطي: حسن المحاضرة ١/ ٢٥٨ . زيدان: آداب اللغة ٢/ ٢٠٠ . الأب شيخو: المخطوطات العربية ٤ . كحالة: العلوم العملية – الطب ٢٥ ومعجم المؤلفين

⁽١)_الخليفة التاسع عشر العباسي في بغداد. ولي بين عامي (٢٥٠هـ = ٩٣٢مـ ٣٢٢هـ = ٩٣٤م) (٢)_كنَّاش أو كنَّاشة تجمع على كنابيش: وهي أوراق تجعل كالدفتر فيها فوائد وشوارد.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

١٢٢١. الزركلي: الأعلام ٣/ ١٤٤، فانديك: اكتفاء القنوع ٧٧، ٧٨.
 بروكلمن: ١/ ١٤٨ – ١٤٩ والملحق ٢/ ٢٢٨. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٣/ ٢٩٧. النسخة الألمانية.

۳۰ – سعید بن توفل ـــ ۲٦٩ هـ = ۸۸۲ م

سعيد بن توفل كما يسميه ابن أبي أصيبعة . وسعيد بن نوفل كما يسميه السيوطي في حسن المحاضرة . طبيب من نصارى مصر . دخل في خدمة أحمد بن طولون . وكان يصحبه في أسفاره . خدم في البيمارستان العتيق^(١) بالفسطاط^(٢) . توفي عام ٢٦٩هـ . وفي رواية عام ٢٧٩هـ

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤١ -٥٤٤. السيوطي: حسن المحاضرة ١/ ٢٥٨. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات في الإسلام ٧٣.

۳۱ – سعید النّیلی أبو سمل ۳۵۳هـ = ۹۶۲م ـــ ۶۲۰ هـ = ۱۰۲۹ م

سعيد بن عبد العزيز بن عبد الله بن محمد بن ابراهيم بن عبد المؤمن بن طيفور النيلي النيسابوري. في يتيمة الدهر وحكماء الإسلام بكر بن عبدالعزيز. طبيب فقيه شاعر نحوي. توفي عام ٢٠٤هـ وفي رواية ١٠٤هـ من رقيق شعره:

⁽۱) ـ و عرف بالبيمارستان الأعلى. بناه أحمد بن طولون في الفسطاط عام ٢٥٩هـ = ٨٧٢م وقيل عام ٢٦١هـ = ٨٧٢هـ وقيل عام ٢٦١هـ = ٨٧٤هـ. وهو أول بيمارستان بمصر. قرب جامع ابن طولون. خطط المقريزي ٢ م ٤٠٥.

⁽٢) ـ قديماً تعرف باسم باب ألّيون. في معجم البلدان بابليون. بناها عمرو بن العاص بعد فتح مصر عام ٢١هـ = ١٦٤٦م.

بنفسي، ومسأأراها كثيسرا دمت مضنسی به دمست معیسرا أفرغت في الحشا استحالت سرورا

يامفدى العذار والخد والقد ومعيسري مسن سقهم عينييه سقمأ اسقني الراح، تُشف لوعة قلب بات مـذبنت للهمـوم سمـيرا هي في الكأس خمرة فـإذا ما أفرغت في الحشا استحالت سرورا آثاره:

- إختصار المسائل الطبية لحنين بن إسحاق: في تونس حسن حسني ضمن مجموع برقم (۱۸۳۲) من ص (۷۹ – ۱۰۱).
- المختصر في الطب: في استنبول شهيد علي ضمن مجموع برقم (٣/ ٢٠٢٥) من ص (٥٧١ – ٨٤).
- تلخيص شرح جالينوس لكتاب الفصول لبقراط مع نكت من شرح الرازي.

مصادر ترجمته:

ابن أبى أصيبعة: عيون الأنباء ٣٤١-٣٤٢. ياقوت: إرشاد الأريب ١١/ ٢١٨. البيهقي: حكماء الإسلام ١٠٨. السيوطي: بغية الوعاة ٢٥٥-٢٥٦. الثعالبي: اليتيمة ٢/٨٠٤. كحالة: معجم المؤلفين ٤/ ٢٢٥. العلوم العملية – الطب ٣٠. د. ، عيسى: معجم الأطباء ٢٠٤. الزركلي: الاعلام ٣/ ١٥٠. منصور: فهرس مخطوطات حسن حسني - تونس . ٤ • ٧ / ١

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band -Ш. 334.

۲۳۲ – سعید بن غالب أبه عثمان ٣٠٧ هـ = ١١٩ م

سعيد بن غالب. طبيب كان في خدمة الخليفة المعتضد بالله العباسي وصاحب حظوة عنده. توفي يوم الأحد لست بقين من جمادي الآخرة. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣١٢. كحاله: العلوم العملية - الطب ٢١. الزركلي: الأعلام ٣/ ١٥٢.

۲۳۳ – سعيد بن أثردي جمال الدين – أبو الغنائم

سعيد بن هبة الله بن أثردي. طبيب. كان حياً سنة ٥٣٠ هـ حينما ولي الخلافة المقتفي لأمر الله(١)، ودخل في خدمته. وعمل كساعور(٢) في البيمارستان العضدي.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٩٩. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٩٦.

۱۳۵ – سعيد بن هبة الله البغدادي أبو الدسن ۱۰۶۶ هـ = ۱۰۶۵ ــ ۲۳۵ هـ ۱۰۱۱م

سعيد بن هبة الله بن الحسين البغدادي المعروف بالعشاب. طبيب حكيم منطقي أخذ الطب عن أبي العلاء ابن التلميذ، وتولى معالجة المرضى في البيمارستان العضدي. خدم المقتدي بأمر الله (٢) وابنه المستظهر بالله (٤). ولد ليلة السبت في ٢٣ جمادى الآخرة وتوفي ليلة الأحد ٦ ربيع الأول.

⁽٢) ـ ساعور البيمارستان أي رئيس البيمارستان .

⁽٣)- الخليفة السابع والعشرون العباسي في بغداد ولي الخلافة بين سنتي (٢٦٤هـ = ١٠٧٤م.

⁽٤) ـ الخليفة الثامن والعشرون العباسي في بغداد ولي بين سنتي (٤٨٧هـ = ٩٤ - ١ م ـ ١٠٥٨ مـ = ١٠٥٨ م. - ١١٥٨ م. =

آثاره:

- مقالة في صفات وتركيب الأدوية.

- كتاب اليرقان.

- المغني في الطب: صنفه للمقتدي بأمر الله - انظر فاتحة المخطوطة المرفقة - ويقول فيها أنه اختصر فيه العلل والأعراض وتدبيرها وصفة الدواء. وقد سماه بعضهم (المغني في تدبير الأمراض ومعرفة العلل والأغراض). نسخه الخطية في:

ا - الظاهرية برقم (٤١ ع ط م - قديم / ٥٣٦١) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٠٥ / ٥) - انظر المخطوطة المرفقة - أثم نسخها محمد بن اسماعيل الحسيني الشامي في ٢٢ صفر سنة ٩٣ اه. وثانية برقم (٤٢ / ط م - قديم / ٤٧٣٨) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٣٢٩ / ٧) من سنة ٩٧٩هد. وثالثة برقم (٤٣ / ط م - قديم / ٤٧٤٤).

٢ - الاسكندرية - البلدية برقم (نْ/ ٤٧٢٩/ ج) من سنة ٩١٦هـ. وثانية برقم (٤٦/ طب).

٣- المكتبة البريطانية برقم (٣٦٤٥/ شرقي).

٤ ـ مكتبة ويلكم برقم (٩٣/ شرقي) من سنة ٧٧٣هـ.

٥ ـ اكسفورد - بودليان برقم (٣٧٥/ مجموعة مارش).

۲ ـ دبلن – شیستر یني برقم (۱۳۹۷۸).

٧-غوتا برقم (١٩٥٣).

٨ ـ ميونيخ برقم (٨٣٣).

۹ ـ باریس برقم (۸/ ۲۹۵۷).

- جوابات على مسائل طبية سئُل عنها .

- الاقناع في الطب: مطبوع.

- الحدود والفروق: نسخه الخطية في:

۱ ـ المكتبة البريطانية ضمن مجموع برقم (۸/ ۱۰ / شرقي) من ص (۱۲ - ۱۲۷)

- ٢ ـ في الاسكندرية ـ البلدية برقم (٨/ فلسفة) .
- مقالة في تحديد مبادىء الأقاويل الملفوظ بها وتعديدها .
 - مقالة في صفات وتركيب الأدوية.
- كتاب في خلق الانسان: في اكسفورد بودليان برقم (١/ ٢٠٩).
- منتخبات كتاب في خلق الإنسان: من خمسين باباً. تبحث في النوع الانساني وبعض مسائل طبية، وفي جوهر العقل الهيولي. نسخة خطية في الاسكندرية البلدية برقم (ن/ ٥٢٩٠/ح) وثانية برقم (ن/ ٥٣٧٧/ح). طبع في بيروت سنة ١٣٣٠هـ = ١٩١١م.
- كتاب في الطب: لعله كتاب خلق الإنسان: في استنبول-الجامعة-القسم العربي برقم (٤٦٩٦) من القرن ١٠هـ.
 - كتاب التلخيص النظامي: في حسين شلبي برقم (٢٠/ طب).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٤٢ - ٣٤٣. ابن العماد: شذرات ٢٥٣/ . البغدادي: هدية العارفين ١/ ٠٣٠. سركيس: معجم المطبوعات ١/٢٧٠ . الزركلي: الأعلام ٣/ ١٥٦ - ١٥٧ . كحاله: العلوم العملية -الطب ٥١ . د. عيسى: معجم الأطباء ٢٠٥ . مرتضى المطهري: الإسلام وإيران ٠٨٣ - ٣٨١ . د. حمارنة: فهرس الطب والصيدلة في الظاهرية وإيران ٠٨٠ - ٢١٠ . فهرس مخطوطات معهد التراث بحلب ٢١٥ - ٢٢٢ . فهرس المكتبة البلدية بالاسكندرية ـ طب ٤١ - ٤٧ . بروكلمن ١/ ٣٣٩ ـ ٠٤٠ المكتبة البلدية بالاسكندرية ـ طب ٤١ - ٤٧ . ششن: نوادر المخطوطات (٤٨٦) الملحق ١/ ٨٨٨ . لوكلير ١/ ٢٩٢ . د. ششن: نوادر المخطوطات ١/ ٢٢٨ .

- A. Z. Iskandar: Wellcome Catalogue P. 140.
- A. J. Arbrry: the chester Beatty library, A Handlist of arabic Manuscripts Dublin 1955 Vol VI. P. 78.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وحا لخارشرومدا لافرخى حتى بتعالمفعث بعديض فيهم ودشرمها صباحا كولايثام وبعيستا يحاليا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ŧ 2 4 المراد المردد المراد والمراج المراج ا الشتزه 17 . 14 14 ۲۲ ۲۰ 3 70 47 44 س شکا

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(0)



المغني في الطب: سعيد بن هبة الله

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۲۳۵ — سعید الدمشقی أبو عثمان کان حیاً عام ۳۰۲هـ = ۹۱۶م

سعيد بن يعقوب الدمشقي . طبيب . فيلسوف . نقل بعض الكتب الطبية الى العربية . جاء في عيون الأنباء مايلي : (. . . قال ثابت بن سنان المتطبب : إن أبا الحسن علي بن عيسى (١) الوزير في سنة اثنتين وثلاثمئة اتخذ البيمارستان (٢) بالحربية وأنفق عليه من ماله ، وقلده أبا عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي متطببه مع سائر البيمارستانات في بغداد (٢) ومكة (٤) والمدينة (٥) سنة ٢ • ٣هـ) . وأعتقد أن هذا خطأ إذ أن بيمارستانات مكة والمدينة لم تُعمر إلا في القرن ٧هـ.

آثاره:

- مقالة في النبض: وهي مشجرة عبارة عن جوامع لكتاب النبض الصغير لجالينوس.

- مقالة جالينوس في تشريح الأعضاء للمتعلمين: في استنبول . أحمد الثالث برقم (٢/٢١٠ - ف/ ١١٥٦) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٠٦٩) من القرن ٧هـ.

⁽۱) - علي بن حيسى بن داود بن الجراح البغدادي وزير المقتدر والقاهر العباسيين توفي سنة ٣٣٥هـ = ٩٤٦م.

⁽٢)-والحربية: محلة في بغداد عند باب حرب قرب مقبرة أحمد بن حنبل تنسب الى حرب بن عبد الله البلخى قائد المنصور.

⁽٣) ـ وهي كثيرة منها الرشيد وبيمارستان ابن الحسن على بن عيسى.

⁽٤) ـ في مكة البيمارستان المستنصري نسبة الى المستنصر بالله جعفر بن الظاهر بويع سنة ٦٢٣هـ. وله أوقاف كثيرة وزادت عمارته عبر السنين (تاريخ البيمارستانات ٦١).

⁽٥) ـ عمره في المدينة سنة ٦٦٣هـ الملك الظاهر ركن الدين بيبرس الصالحي. تاريخ البيمارستانات ٢٦٤.

- ترجمة كتاب البول (لمَغنس (۱) الحمصي): في استنبول أيا صوفيا برقم (٣٥٦٣) من ص (٧٨ب ـ ١٠٠).

- ترجمة ايساغوجي (لفرفوريوس) (٢) والمقالات السبع الأولى من كتاب طُوبيقا (الجدل) لارسطو: في باريس برقم (AF /۸۸۲ /A) في بروكلمن.

- مسائل جمعها لجالينوس من كتابه في الأخلاق.

- ترجمة (القول في مبادىء الكل على رأي ارسطوطاليس) للاسكندر الافرودسي (٢): في طهران برقم (٢/ ١٣٤/ ٩). بروكلمن.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ٤١٥. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣١٦. كحالة: معجم المؤلفين ٤/ ٣٣٤. طوقان: تراث العرب العلمي ٣٢٤. فروخ: تاريخ العلوم ١٢٢. سركيس: معجم المطبوعات ١/ ٣٢٤. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٧٩. فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٨٧. بروكلمن: الملحق ٢/ ٣٦٩ والنسخة المترجمة ١١٨/٤ - F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band - V. III. 287.

۲۳٦ — سفيان الثّوري أبو عبد الله ۹۷هـ = ۷۷۷ م ـــ ۱۲۱ هـ = ۷۷۷ م

سفيان بن سعيد بن مسروق الثَّرري. محدث. صنف في علم الصنعة واهتم بالعلوم الطبيعية. راوية. فقيه. صاحب مذهب من مذاهب أهل السنة. اندثر ذكره مع مرور الزهن.

⁽١) ـ ذكر ابن أبي أصيبعة ص ١٥٠ مع الأطباء المشهورين بعد وفاة جالينوس اسم مغنس الاسكندراني ربما هو مغنس الحمصي.

⁽٢) ـ ولد بصور فيلسوف تلميذ افلوطين عاش بروما (٢٣٣ ـ ٢٤٠م).

⁽٣) من فلاسفة القرن الثاني الميلادي . عاصر جالبنوس .

آثاره:

- الرسالة في الصنعة: في طهران - الجامعة ضمن مجموع برقم (١١٧٨) من ص (١٣٣ ب- ١٣٥ ب)وثانية في مجلس شوراي ضمن مجموع برقم (٥/ ٢٧٨٣) من ص (١٠٨ - ١١١) مع نسخة مترجمة الى الفارسية.

مصادر ترجمته:

ابن قتيبة: عيون الأخبار ٣/ ١٩٩. فهرس ابن النديم: ٦١. ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ٢١٠. طبقات ابن سعد ٦/ ٢٥٧. أبو نعيم الأصفهاني: حلية الأولياء ٦/ ٣٥٦، ٧/ ٣. الخطيب البغدادي: تاريخ بغداد ٩/ ١٥١. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ١٩٦ - ترجمة د. حجازي.

٢٣٧ — سلامة المصري اليمودي أبو الخير

سلامة بن مبارك بن رحمون بن موسى المصري اليهودي. طبيب. منطقي. تتلمذ على المبشر بن فاتك اجتمع مع أمية بن عبد العزيز ابن الصلت وكانت بينهما خصومة. توفى نحو سنة ٥٣٠هـ.

آثاره:

- مقالة في خصب أبدان النساء بمصر عند تناهى الشباب.
 - مقالة في السبب الموجب لقلة الأمطار بمصر.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء، ٥٦٨ - ٥٦٩. البغدادي: إيضاح المكنون ٢/ ٢٥٦. الزركلي: الأعلام ٣/ ١٦٣. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٣٧.

۲۳۸ – سلهویه بن بنان ــ ۲۲۵ هـ = ۸۳۹ م

سلمويه بن بنان. طبيب من نصارى بغداد. ماهر في العلاج والمداواة، وقد انقطع لتطبيب الخليفة المعتصم وحظي عنده. وسلمويه لقب لجماعة اسمهم سليمان أو سلمه كما ذكر ابن الأثير في اللباب. توفي في بغداد وحزن عليه المعتصم حزناً شديداً.

آثاره:

- المختصر في الطب.

مصادر ترجمته:

ابن النديم ٢١٤. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٣٤ - ٢٤٠. ابن الأثير: اللباب في تهذيب الأنساب ١/ ٥٥٥. الزركلي: الأعلام ١٧٣/٣. كحاله: العلوم العملية والطب ٢٦. لوكلير: تاريخ الطب العربي ١١٨/١- ١١٨. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٣/ ٢٢٧. النسخة الألمانية.

۲۳۹ – سليم بن مصال نجم الدين __ 320هـ = 129م

سليم بن محمد بن مصال. كان مع أبيه يتعاطى البيزرة والبيطرة والسياسية، وتقلد الوزارة في دولة العبيديين الفاطميين. أصله من بلدة لك من نواحي برقة في ليبيا. قُتُل في دلاص بالوجه القبلي بمصر عام ٤٤٥هـ.

مصادر ترجمته:

د. عيسى: معجم الأطباء ٢٠٦ نقلاً عن الوافي للصفدي.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

-۲۶۰ – سليمان البغدادي أبو موسى ــــ ۳۰۵ هـ = ۹۱۷ م

سليمان بن محمد بن أحمد البغدادي المعروف بالحامض، لشراسة في طبعه وأخلاقه. صنف بالنبات والحيوان. من أئمة النحويين الكوفيين. توفي في ذي الحجة.

آثاره:

- كتاب النبات.
- كتاب الوحوش.
- كتاب خلق الإنسان.
 - المختصر في النحو.

مصادر ترجمته:

د. عيسى: تاريخ النبات ٢٤. كحاله: العلوم البحته – النبات ٣٤١
 ومعجم المؤلفين ٤/ ٢٧٣.

٢٤١ – سنان الحرّاني

سنان بن أبي الفتح الحراني. رياضي. برع في الحساب والجبر والجدد. عاش في القرن الثالث الهجري. أو في القرن الرابع الهجري على قول د. سيزكين. وفي رواية أنه توفي في أول ذي القعدة عام ٣٣١هـ.

منجزاته وإبداعاته:

- يقول طوقان في تراث العرب ص ٦٦: (.. وكللك وضع أحد علماء العرب - سنان ابن أبي الفتح- كتاباً في الجمع والتفريق فيه شرح للطريقة التي يمكن بواسطتها إجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب

والقسمة بواسطة الجمع والطرح . . . ثم يقول : يتبين مما مردأن فكرة تسهيل الأعمال التي تحتوي على الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلاً منهما . . . قد وُجدت عند بعض علماء العرب قبل (نابيير Napier) و (بريكز Briggs) و (بورجي Burgi).

(إذن في كتاب الجمع والتفريق لسنان - تمهيد الى فكرة تسهيل عمليتي الضرب والقسمة واستعمال عمليتي الجمع والطرح (التفريق) بدلاً منهما، وهي الفكرة التي قامت عليها بحوث اللوغار تمات ال

ولهذا يكون سنان قد سبق (نابيير) بشمانية قرون الى فكرة اللوغاريتمات التي نسبها الغرب الأوروبي اليه بينما هي من إبداعات علماء العرب كسنان وبعده ابن يونس المصري - وابن حمزة المغربي .

آثاره:

- كتاب في الجمع والتفريق: فيه شرح لطريقة إجراء الأعمال الحسابية بالضرب والقسمة بواسطة الجمع والطرح. وهي الفكرة التي أدت وقامت عليها بحوث اللوغاريتمات.
- كتاب شرح الجمع والتفريق: وهو شرح للأصول الموجودة في كتابه الجمع والتفريق.
 - كتاب التخت(٢) في الحساب الهندي.
 - شرح كتاب المقابلة والجبر للخوارزمي.
- حساب المكعبات: وفيه شرح لطريقة تفريق الأعداد الصحيحة الى جذورها مع حساب مكعباتها.

⁽١) - اللوغاريتم أو الأسيس: وهو في الأصل حد في متوالية حسابية تبدأ بالصفرية ابل الحدّ المطلوب في متوالية هندسية تبدأ بالواحد. وفي الاصطلاح: وهو الأس الدال على المقدارالذي يجب أن نرفع اليه عدداً معيناً أكثر من واحد نسميه الأساس حتى نحصل على العدد المطلوب. فروخ: تاريخ العلوم ١٣٨.

⁽٢) ـ التخت: لوحة خشبية تستعمل مع التراب في الحساب الهندي.

- الكعب^(۱) والمال^(۲) والأعداد المتناسبة: يقول طوقان: (وهو كتاب طريف وفيه ابتكار ويحتوي علي مسائل صناعية مختلفة يغلب عليها الصفة العملية. ومسائل متنوعة في المساحة والحجوم، وله نسخة خطية في دار الكتب المصرية) للتفصيل انظر تراث العرب ص ١٤٩.

- حساب الوصايا.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرس ٣٩٢. القفطي: إخبار العلماء ١٩٠. طوقان: تراث العرب في الرياضيات والفلك ١٦٠، ٦٦، ١٢٨، ١٤٩ - ١٥٢. فروخ: تاريخ العلوم ١٣٩ وعبقرية العرب ٥١. كحاله: معجم المؤلفين ١٨١ - ٢٨٢ - ٢٨٢ - والعلوم البحته - الجبر والمقابلة ١٢٤، صالح زكي: اثار باقية ٢/ ٢٦١. د. أحمد سعيدان: قاموس مصطلحات الرياضيات ٥١، ٥٣. سوتر ٦٦.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Bond - V. III. 301 - VI, III, 207.

⁽۱) - في قاموس مصطلحات الرياضيات الابتدائية - محاولة تاريخية ص ٥١ رقم (٣٨١) ذكر د. سعيدان مايلي: (الكعب والمكعب (الاقليدسي): في الحساب هو حاصل ضرب عدد في مربعه، فالعدد جلر لهذا الكعب (المكعب)، أو ضلع وأكثرهم يعتبرون السلسلة ١، س، س٧، س٣. فيسمونها على التوالي: عدداً، فجلراً أو شيئاً، فمالاً، مكعب قمال مال، فمال كعب، فكعب كعب، . . وهكذا وبعضهم اتخذ المكعب دلالة على س٣. وجعل المكعب جلراً له . ويبدوا أنهم ظلوا يخلطون بين الكعب والمكعب، اللهم إلا إذا كان الناسخ هو الملوم . ويبدو أن المغرب خلص من هذا الالتباس، إذ أن ابن بدر (محمد بن عمر بن محمد البلنسي) وارق المناه (أحمد بن محمد بن عثمان) - انظر ترجمتهما - يستعملان الكعب، وجمعه كعوب، للدلالة من س٣، ويتكلمان عن جلره أو ضلعه بمعنى س) .

⁽٢) ـ المال (الحوارزمي): تقابل س٢، أي مربع العدد للجهول. ويتكلم المتك سي ـ ابن غازي المكناسي الفساسي ـ انظر ترجـمـــــــ عن المال الاصطلاحي والمال اللغــوي. وواضح أن هذه المصطلحات اللفظية إنما هي مرحلة تمهيدية لوضع مصطلحات رمزية. ص ٥٣ رقم (٤٠٣). قاموس المصطلحات.

۲۶۲ – سنان بن ثابت المراني أبه سعيد

... ... _ ١٣٣١ ــ = ٦٤٢م

سنان بن ثابت بن قره الحراني. رياضي. فلكي. طبيب. مؤرخ. أديب. من نصارى مدينة حران. كان طبيب المقتدر بالله(۱) ثم القاه(۲). دخل الإسلام في عهده - ثم الراضي(۲) وخدم في بيمارستانات بغداد، كان منها بيمارستان بدر الحمامي(٤). كما أشرف على بيمارستان أم الخليفة المقتدر بالله شغب جارية المعتضد(٥). وبنى بأمر من الأمير أبي الحسن بجكم التركي(٦) بيمارستاناً في بغداد الذي سمي باسمه. جاء في عيون الأنباء مايلي: (... وقال ثابت بن سنان في تاريخه: أذكر وقد وقع الوزير علي بن مايلي: طيراح الى والدي سنان بن ثابت في أيام تقلده ألدواوين من قبل المقتدر بالله وتدبير المملكة في أيام وزارة حامد بن العباس في سنة كثرت فيها

⁽١) ـ المقتدر بالله: الخليفة الثامن عشر المباسي في بغداد ولي الخلافة بين عامي (٢٩٥هـ = ٩٠٧م _ _ ٢٢٠هـ = ٢٠٠٩م _

⁽۲) ـ القاهر بالله: التاسع عشر العباسي في بغداد ولي الخلافة بين عامي ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

⁽T)-الراضي بالله: الخليفة العشرون العباسي في بغداد ولي بين عامي (TTA = TTP - TT

⁽٤) ـ بملوك الخليفة المعتضد بالله. ويسمى بدر الكبير الحمامي نسبة الى الحمام والطير. خدم ابن طولون بمصر ثم تركه ورحل الى بغداد وتوقي فيها في ربيع الأول عام (٢١ ١هـ = ٩٢٣م).

⁽٦). بجكم التركي: أبو الحسن. علوك تركي تولي إمرة الأمراء في بغداد قبل بني بويه الفرس حكم بغداد أكثر من عامين. انشأ خلالها بيمارستاناً سمي باسمه. ولكنه توفي قبل إكماله سنة (٩٣هـ = ٩٤٠م) فأكمله عضد الدولة البويهي الذي حكم بغداد بعده واستلم أمرة الأمراء.

الأمراض جداً، وكان والدي إذ ذاك يتقلد البيمارستان في بغداد وغيرها توقيعاً يقول فيه: فكرت مد الله في عمرك، في أمر الجيوش وأنه لا يخلو مع كثرة عددهم وجفاء أماكنهم، أن تنالهم الأمراض وهم معوقون عن التصرف في منافعهم ولقاء مايشاورنه من الأطباء فيما يعرض لهم. فينبغي أن تفرد لهم أطباء يدخلون اليهم في كل يوم، وتُحمل إليهم الأدوية والأشربة، ويتقدم بأن تُقام لهم المزورات لمن يحتاج إليها منهم. ففعل والدي ذلك طوال أيامه). وهذه بادرة انسانية حضارية تدل على مدى ماوصلت اليه الدولة العربية الإسلامية من رقي حضاري، رغم أنها كانت في منخدر سياسي خطير. تسلط عليها الأعاجم من ترك وفرس.

كما ورد الى سنان بن ثابت توقيع آخر له دلالة حضارية أرفع جاء فيه: (.. فكرت في من في السواد من أهله ويقصد سواد العراق في لا لايخلو أن يكون فيه مرضى لايشرف عليهم متطبب لخلو السواد من الأطباء، فتقدم، مد الله في عمرك بانفاذ متطببين وخزانة للأدوية والأشربة يطوفون السواد ويقيمون في كل صقع منه مدة ماتدعو الحاجة إليه ويعالجون من فيه من المرضى ثم ينقلون الى غيره) ثم يقول ثابت بن سنان: فيمعل والدي ذلك الى أن انتهى أصحابه الى سورا موضع في العراق والغالب من أهلها اليهود. فكتب الي أبي الحسن علي بن عيسى يعرفه وورد في كتابه من أصحابه من السواد يذكرون فيه كثرة المرضى وأن أكثر من حول في كتابه من أصحابه من السواد يذكرون فيه كثرة المرضى وأن أكثر من حول في كتابه من أصحابه من السواد يذكرون فيه كثرة المرضى وأن أكثر من عول في خير الملك يهود. وأنهم استأذنوا في المقام عليهم وعلاجهم، وأنه لم يعلم مايجيبهم به لأنه لايعرف رأيه فيهم، وأصلمه أن رسم البيمارستان أن يعالج فيه الملي - المسلم - والذمي . ويسأله أن يرسم له في ذلك مايعمل عليه في في له توقيعاً بذلك . . .) .

آثاره:

- يقول بروكلمن: ولم يبق من مؤلفاته التاريخية والرياضية شيء. وذكره له ابن أبي أصيبعة بعضاً من مؤلفاته منها:

- رسالة في الأشكال ذوات الخطوط المستقيمة التي تقع في الدائرة.
 وعليها استخراجه لكثير من المسائل الهندسية: وقدمها لعضد الدولة.
- إصلاح كتاب الأصول الهندسية: أضاف اليه بعض الاضافات من عنده.
- إصلاح وتهذيب لشيء نقله من كتاب يوسف القس من السرياني الى العربي من كتاب المثلثات لارشميدس.
 - رسالة في الاستواء.
 - رسالة في النجوم.
 - رسالة الى سهيل^(١).
- رسالة في قسمة أيام الجمعة على الكواكب السبعة: كتبها الى أبي اسحاق ابراهيم بن هلال.
 - رسالة في تاريخ ملوك السريان.
 - رسالة في شرح مذهب الصابئة.
 - رسالة في اخبار آبائه وأجداده وسلفه.
 - رسالة في كتاب السياسة لافلاطون: ذكرها المسعودي.

مصادر ترجمته:

ابن نظيف الحموي: التاريخ المنصوري مخطوط ص ١٢٩. صاعد: طبقات الأم ٥٧. ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٣٠٠ – ٣٠٤. القفطي: إخبار العلماء ١٩٠ – ١٩٥ . ابن النديم: ٣٨ – ٤٦٠ . ابن العبري: مختصر أخبار الدول ٢٩٦ – ٢٦٧ . ياقوت: معجم الأدباء ٢١/ ٢٦٢ – ٢٦٣ . ابن الأثير: الكامل ٧/ ٢٩٢ . البيروني: الآثار الباقية ٣٤٣ – ٢٧٠ . المسعودي: مروج الذهب ١/ ١٤٤ . الزركلي: الاعلام ٣/ ٢٠٢ . د. سامي حمارنة: تاريخ تراث العلوم الطبية ١٨٦ – ١٨٥ . كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٨١ .

⁽١) ـ سُهيل: كوكب أحمر اللون قريب من الأفق يظهر وكأنه دائم الخفقان والاضطراب. من الكواكب التي يقال لها اليمانية. يرى في كل الأراضي العربية.

فروخ: تاريخ العلوم ۲۷۷، ۲۹۳. د. عيسى: تاريخ البيمارستانات ١٨٠-١٨٥. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ٤/ ١٧٩- ترجمة بكر وعبد التواب. سوتر ٥١- ٥٢. نللينو: علم الفلك ١٣٤ ف حاشية (٢، ٤) ١٣٥-١٣٥.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band - V. III, 291.

٢٤٣ – سند بن علي أبو الطيب کان دياً سنة ٢١٨ هـ = ٨٣٣م

سند بن علي اليهودي. منجم، فلكي، رياضي، عاصر يعقوب الكندي وصادقه. وكان من منجمي المأمون ومن راصديه. واعتنق الإسلام على يديه. وأصلح له بعض آلات الرصد في مرصد الشماسية ببغداد، وكان ماهراً في صناعتها. اشترك بأمر من المأمون مع خالد بن عبد الملك المروروذي في قياس مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح الكرة الأرضية. يقول طوقان: إنه ظهر في عام ٢٣٦هـ = ١٨٥٠م. ويذكر د. فروخ أنه توفي سنة

منجزاته وإبداعاته:

يقول سميث في تاريخ الرياضيات: إنه من أوائل من كتب في المثلثات.

- ويقول طوقان: إنه من الذين كتبوا في الوزن النوعي وربما يكون الأول بينهم.

آثاره:

- زيج عمل به المنجمون في زمانه .
 - كتاب في الجبر والمقابلة.
 - المنفصلات والمتوسطات.

- الحساب الهندى.
- كتاب الجمع والتفريق.
- القواطع أو رسالة القطوع: في استنبول الحميدية برقم (١٤٤٦) من عام ٨٩٦هـ.

مصادر ترجمته:

ف هرس ابن النديم ٣٨٣ - ٣٨٣. القسفطي: إخبار العلماء و هرس ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء - ترجمة يعقوب الكندي ٢٨٦. مقدمة تحقيق كتاب حيل بن موسى: د. أحمد يوسف الحسن ٢١. ك٨٦ و مقدمة تحقيق كتاب حيل بن موسى: د. أحمد يوسف الحسن ٢٨٠ . ٧٣ . ٦٦ ، ٣٨ و العلوم عند العرب ٣٨ ، ٦٦ ، ٣٧ . كحالة: معجم المؤلفين د. فروخ: تاريخ العلوم ٢١٢ ، ١٦١ ، ٢٢٣ . كحالة: معجم المؤلفين ٤/ ٢٨٢ - ٢٨٣ . د. ششن: نوادر المخطوطات ٢/ ٨٨ . سمث: تاريخ الرياضيات ١/ ١٧٢ ، نللينو: علم الفلك ٢٨١ - ٢٨٢ . شاخت وبوزرث: تراث الإسلام قسم ٣ ص ١٩٨ حاشية (٢) - ترجمة مؤنس والعمد . كارادي فو: تراث الإسلام – فلك رياضيات ص ٥٧ - ترجمة فتح الله . F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band - VI. III 138.

۲۶۶ – سفل المروبي أبو عثمان

سهل بن بشر بن حبيب بن هانيء اليهودي البغدادي الهروي. رياضي. فلكي. كان حياً قبل سنة ٢٣٦ه ظناً.

آثاره:

- الجبر والمقابلة.
- الهيئة وعلم الحساب.
 - كتاب الكسوفات.

-رسالة في كسوف الشمس وخسوف القمر:

ا ـ في دمشق - الظاهرية برقم (٧٥٢٥) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٥٩١) ٣٤). في فهرس مخطوطات الظاهرية (لعلها من تأليف أبي عثمان سهل بن بشر).

٢ ـ في استنبول - أسعد أفندي برقم (١٩٦٧).

- تحاويل سنى المواليد.
- تحاويل سني العالم.
 - الأمطار والرياح .
- الأحكام في علم الميقات:
- ١ ـ في دار الكتب المصرية ضمن مجموع الميقات.

٢ ـ في الاسكوريال ضمن مجموع برقم (١/ ٩١٩) في فهرس غزيري برقم (٩١٤).

- كتاب الأوقات: في برلين برقم (٢٥٩١/ OCT /٢ /٢٥٩١). وفيها نسخة باللاتينية.
- الغلك والبسروج: في المغسرب الرباط الخسزانة الملكيسة برقم (١٠٤٢٤).
- كتاب الاختيارات: في الاسكوريال برقم (٢/ ٩١٩/ مجموع) يقول بروكلمن: لايوجدإلا في اللاتينية.
 - في المسايل والأحكام: نسخه الخطية:
- ۱ ـ في اكسفورد بودليان برقم (٤٢٩٤) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (١٤٠٢/ مجموع).
 - ٢ ـ في برلين برقم (OCT / ٣ / ٢٨٣٧).
 - المجموع في الأحكام الفلكية: النسخ الخطية في:
 - ١ ـ القاهرة الخديوية برقم (٥/ ٢٦٨).
- ۲ ـ تونس حسن حسني ضمن مجموع برقم (۱۸۲۰) من صر, (۱۱۲ ۱۱۲).

٣- الاسكوريال برقم (٩١٩) وأخرى برقم (٩١٤).

طبع باللاتينية بعنوان (-Liber Arcaheli introductorium de Prin) . (cipus judiciorum

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٣٨٣. حاجي خليفة: كشف الظنون ١٧٥٧. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٨٣. القفطي: إخبار العلماء ١٩٦. صاعد: طبقات الأم ٨٨. خوري: فهرس مخطوطات الظاهرية – فلك ٢٥. كونتش: فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة – العلوم ٣/ ٦/. فهرس المخطوطات المصورة بالقاهرة – العلوم ٣/ ٦/. فهرس المخطوطات المصورة بعهد التراث بحلب ٢٠٠٠. منصور: مخطوطات مكتبة حسن حسني بتونس ٣٩٨. سوتر ١٥. سارتون ١/ ٢٦٩. اهلورد ٥/ ٢٧٩ - ٢٠١٠ - ترجمة بكر وعبد التواب.

- H. Derenbourg: les Manuscrits arabes de l'Escurial To 2, Fa3, P25 26.
- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band VI. III 245.

۲۶۵ – سفل الکوسج أبو سابور ۲۱۸ هـ = ۸۳۳م

سهل بن أبي سابورجن سهل المعروف بالكوسج ، لأن له لحية على ذقنه لا على العارضين. طبيب من الأحواز(١١). عاصر يوحنا بن ماسويه

⁽١) ـ الأحواز: جمع حوزأي الأرض للخصبة الواقعة بين نهرين. وأراضي الأحواز امتداد طبيعي جغرافي وأراضي الأحواز امتداد طبيعي جغرافي لأراضي العراق تفصله عن ايران جبال بشتكويه. مساحته (١٦٠ كم٢) ينحدر سكانه من أصول القبائل العربية وفدت من الجزيرة العربية. مثل بنو كعب وتميم وربيعة والمحيسن. بعد اغتصابه أطلقت عليه ايران خوزستان وعربستان.

وجورجيس بن بختيشوع وعيسى بن حكم وعيسى بن أبي خالد وأطباء آخرون في بغداد. وله معهم دعابات ومطارحات كثيرة لطيب معشره.

- كتاب الأقراباذين: وقد اشتهر بصاحب الأقراباذين.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٢٨ - ٢٢٩. القفطي: إخبار العلماء ١٣٤. الزركلي: الأعلام ٣/ ٢٠٩. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٨٤.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttumes Band - III 230.

۲۶۱ – سهل السجستاني أبو حاتم ــ ۲۵۵ هـ = ۸۲۸م

سهل بن عثمان بن محمد البصري الجُشَمي السجستاني. عالم بالنبات والحيوان. شاعر. لغوي . راوية صادق الرواية. سكن البصرة وكان عالما . أخذ عن الأصمعي وغيره من العلماء. توفي حسبما حققه ابن دريد سنة ٢٥٥هـ.

آثاره:

- كتاب الفرق بين الأدميين وبين كل ذي روح.
 - كتاب خلق الإنسان.
- كتاب النخلة: فيه ذكر لما جاء في القرآن والحديث والأخبار الخرافية من شواهد وأحاديث عن النخلة.
 - كتاب الزرع.
 - الكوم .
 - العشب والبقل.

- الخصب والقحط.
- كتاب النبات: نسخه الخطية:
- ١ في البصرة المكتبة العباسية برقم (١٦٥/د).
 - ٢ ـ في ايطاليا بالرمو برقم (٢٤).
 - اللبأ واللبن الحليب.
 - كتاب الابل.
 - كتاب الوحوش.
 - الحشرات.
 - الجراد.
 - النحل والعسل.
 - الشتاء والصيف.
 - الحر والبرد والشمس والقمر والليل والنهار.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٨٦. د. عيسى: تاريخ النبات ٢١. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٨٥ والعلوم البحته - النبات ٢٨٥ - ٢٨٦ - الحيوان ٣٣٦. د. سيزكين: تاريخ التراث العربي ٤/ ٥٠٠ ترجمة د. حجازي.

الندوات:

الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم-الكويت ٤٠٤ هـ = ١٩٨٣. د. حسين نصار: كتب النبات عند العرب. د. نذير سنكري: دراسة تحليلية استقراثية للتراث العربي العلمي في النبات.

۲۶۷— سمل العکبرس

سهل بن هارون العكبري. طبيب كحال. يهودي. أخباره قليلة نادرة حتى أن هيرشبورغ قال في (أطباء العيون العرب ١٥٨/٢، ١٥٩) وفي (تاريخ طب العيون في العصر الوسيط ٢/ ٣١) وفي (كتب طب العيون nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المطلبن لفنى البصريه بالمصالف النوع الصدون المساوين الم بالتبعث فينيا بفيخ يساف وبالعكرلف لمطاوكر شوكيد ويروسه والتكتيل فللمسيط لمنطوطين وللبب والدعن المغط للمطور والاحد البطعت واليوس بطلينساله فالمته بنيضها لبرو ومقررا كحرضوحا تا المزادة وعامذا المتبيحل كميم المتين فديكون اصلية وفدتون بالشرزوا فرسيلت مكات لواغ ولخبو والعون وتيذل ي اسعن ماخيلاف احواله باخسلاف لملني ل باختراد والاميلاء وحكيطا ، إما لت فيموض لبرة وحكة وكزم للفت فيالجفس واكالداخل فان يسبدن الوجع فأقداد أحسين كمثلن الدم عشواشفاخ وورو والعدوف وكصبط لتعديق وخريان لعبقين ونغنى وعلام لصغاد حوالما صغيروالها ت وغشي وندمع يع حناه وعد وملآة اسبنها فناوبيروا لتعاقدة تدوجع وعلآه استفاد نعل اقلا عكونة وفلة ومع علآفات الأمزية البساؤة بهن السلانات فيحتدم فتعلى بنه معوشيقي و شرطريع في للعين فينسال مروج و ن كن است باويد كانت وسنطنعه فزاوستسن عنهمسخت اوبرد بكني فان زلل تعبطب فهاوم

أقرباذين في الكحسل سسهل بن هسرون مغلوط مكتبة لا له لي ساستانيسول onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التعليمية ١٣): إنه لايعرف من هو العكبري. يقول د. نشأت حمارنة: (وجدت في استنبول مخطوطة مطلعها مايلي: المقالة الرابعة المضافة الى الثلاث مقالات التي لعلي بن عيسى الكحال، يذكر فيها الأدوية المركبة في علاج علل العين في الاكحال وغيرها. وهي شبيهة باقرباذين الكتاب مما عني بترتيبها سهل بن هرون العكبري اليهودي. من كتب العلماء ودساتير الأطباء) ثم يعقب على ذلك قائلاً: فهذا المؤلف - العكبري - إذن رجاكان هو ذلك الذي أشار اليه خليفة - ابن أبي المحاسن الحلبي - والذي أضاف مقالة رابعة الى مقالات كتاب تذكرة الكحالين - ثم يقول في الحاشية (١٣٩) أننا نبحث عنها منذ زمن). عاش ظناً في القرن ٦ه = ١٢م.

آثاره:

- أقرباذين في الكحل: في استنبول ـ لا له لي برقم (١٦١٩).

مصادر ترجمته:

د. نشأت حمارنة: الكافي في الكحل لخليفة بن أبي المحاسن الحلبي-دراسة هيستوريوغرافية ص ١٨ - ١٩.

۲۶۸ — سمال نبن کیسان أبو النسن ــ ۳۸۰ هـ = ۹۹۰ م

سهلان بن عثمان بن كيسان. طبيب من نصارى مصر. دخل في خدمة الخلفاء الفاطميين. حظي عند العزيز الفاطمي (١). وتوفي في زمانه يوم السبت لخمس بقين من ذي الحجة.

آثاره:

- مختصر في الأدوية المركبة في أكثر الأمراض.

 ⁽١) العزيز الفاطمي: أبو المنصور نزار ثاني خلفاء الفاطميين في مصر تولى بعد أبيه المعز وحكم
 بحصر بين عامي (٣٦٥هـ = ٩٧٥م ـ ٣٨٦هـ = ٩٩٦م).

- -- مختصر في الطب.
 - الاقرباذين.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٥٤٨ - ٥٤٩.

- F. SEZgin: Geschichte Arabischen Schrifttums Band -III 310.

٢٤٩ – سَيّار الدكيم

سيار الحكيم. طبيب معالج. حكيم منطقى. في تاريخ حكماء الإسلام: الحكيم بن سيار الطبيب. لم يرد ذكر لتاريخ ولادته أو وفاته. له بعض التصانيف في الطب، عاش في العصر العباسي ظناً.

مصادر ترجمته:

البيهقي: تاريخ حكماء الإسلام ٨٠. د. عيسى: معجم الأطباء . 717

۲۵۰ – این سیمویه

ابن سيمويه. فلكي. يقول ابن النديم: وكان يهودياً. عاش في العصر العباسي . **أثاره** :

- كتاب في المدخل الى علم النجوم.
 - كتاب الأمطار.

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٣٨٨ طبعة مصر ١٣٤٨هـ.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حرف الشين ٢٥١ - شجاع بن أسلم أبو كامل ـ ٣٤٠ هـ = ٩٥١ م

شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصري. رياضي. (وهو وحيد عصره في حل المعادلات الجبرية وفي كيفية استعمالها لحل المسائل الهندسية) كما يقول سنمث في كتابه تاريخ الرياضيات. وقد اعتمد عليه كثير من علماء الرياضيات. توفي نحو عام ٣٤٠هـ ظناً.

آثاره:

- رسالة في الجبر والمقابلة: يقول في مقدمتها: (... ورسمت فيه بعض ماذكره محمد بن موسى في كتابه وبينت شرحه وأوضحت ماترك الخوارزمي ايضاحه وشرحه...) ترجمه الى العبرية (مردخاي فنري) عام ١٤٧٣م. نسختها الخطية في:

١ ـ استنبول - مصطفى باشا برقم (٣٧٩).

۲ ـ مشهد رضا برقم (۱/ ۳۲/۹۸).

٣_باريس برقم (٧/ ٢٠٢٩). وقطعة باللاتينية برقم (٧٣٧٧/ د).

٤ ـ ميونيخ برقم (٢/ ٢٢٥).

- الشامل: ولعله كتاب في الجبر والمقابلة. ذكره حاجي خليفة.

- الجمع والتفريق: في قواعد الأعمال الأربعة.

-رسالة في المخمس والمعشر: وتعتبر من أشهر ماكتبه في الرياضيات.

- كتاب الجبر وتمامه والزيادة وأصوله أو (الكامل): صنفه لاكمال ماانقصه الخوارزمي في كتابه الجبر والمقابلة، أبرز فيه فضل الخوارزمي في هذا العلم.

- -كتاب الوصايا والجذور: في الموصل ضمن مجموع برقم (٣/ ٢٩٤).
- كتاب في حساب الخطأين: في أصول حل المسائل الحسابية بطريق الخطأين.
- الطرائف في الحساب: نشرتها مجلة معهد المخطوطات في العدد التاسع. يحتوي على مسائل تؤدي الى معادلات سيالة على طراز المسائل الهندية في الصياغة والتطبيق. ولكنها محلولة بطريقة ابتكرها شجاع بن اسلم. ترجم الكتاب الى العبرية (مردخاي فنري) سنة ١٤٧٣م. وحققه د. أحسم سعيدان ١٩٦٣م. نسخت الخطية في ليدن برقم (٩/ ٩٩١/ شرقي).
 - مساحة الأرضين: في طهران برقم (٦/ ٢٦٧٢).
 - كتاب في المساحة والهندسة والطير.
 - كتاب الكفاية.
 - التعاريف في الحساب: نسخه الخطية:
 - ١ ـ في ليدن برقم (١٠٠١).
 - ۲ ـ في باريس برقم (۷۳۷۷/ آ) .
 - كتاب مفتاح الفلاح.
 - كتاب الفلاح.
 - كتاب العصير .

مصادر ترجمته:

فهرس ابن النديم ٣٩٢. القفطي: إخبار العلماء ١٤٣. ابن حجر: لسان الميزان ٣/ ١٣٩. حاجي خليفة: كشف الظنون ١٣٨١، ١٤٦٩. البغدادي: هدية العارفين ١/ ١٥٤. الزركلي: الأعلام ٣/ ٢٣٠. صلاح أحمد وراشد: مقدمة تحقيق كتاب الباهر في الجبر للسموال من ص ٤، أحمد وراشد: ٢٣٠. كمحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٢٩٥، والعلوم البحته – الجبر والمقابلة ٢٢٤. ١٢٦، ١٢٧. طوقان: تراث العرب ١٢٣، البحته – الجبر والمقابلة ١٢٤. ١٢٦، ١٢٧. طوقان: تراث العرب ١٢٣، الهندي للاقليدسي ٥٢٣. د. جلال شوقي: رياضيات بهاء الدين العاملي. محمد بن حسين وكتابه خلاصة الحساب ٧٨. بروكلمن: تاريخ الأدب العربي ١٩٣١ - ترجمة بكر وعبد التواب. سميث: تاريخ الرياضيات ١٩٧١. كاجوري: تاريخ الرياضيات ١٢١.

- L. C. Karpincki: the Algebra of Abu Kamil Shoja ben Aslame: in Biblo - Mathem 12, 1911 - 1910, 40, 55.

حرف الصاد ۲۵۲- صاعد بن بشر أبو منصور

صاعد بن بشر بن عبدوس. طبيب ماهر في المعالجة وله فيها باع طويل وأخبار حسنه في فصد الدم، وكان الأول في استخدامه مع المرضى بالبيمارستان العضدي ببغداد الذي أصبح رئيساً على أطبائه. عاش في أواسط القرن ٤هـ= أواسط القرن ١٠م.

آثاره:

- مقاله في مرض المراقيه ومداواته: ذكرها الأب سباط في فهرسه برقم (٣٥٩).

- مقالة في مرض الديابيطس^(١): ذكرها الأب سياط في فهرسته برقم (٣٦٠).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيعة: عيون الأنباء ٣١٣-٣١٥. شيخو: المخطوطات العربية ١٣٠ فروخ: تاريخ العلوم ٢٨٢-٢٨٣ وعبقرية العرب ٨٦. كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٣١٧. فهرس الأب سباط ٢/٧١.

- F. SEZGIN: Geschichte Des Arabschen Schriftlums

Band III 334

⁽١) - كلمة اغريقية وتعني مرض السكر.

۲۵۳− صاعد بن صاعد زعيم الدولة− أبو العلاء

صاعد بن الحسن بن صاعد. فلكي. ميكانيكي. مخترع، شاعر. من أهل الرحبه (۱). سكن دمشق مدة. ذكر ابن عساكر بعض اخباره وأعماله. يقول الزركلي في أعلامه: ربحا صاعد هذا هو صاعد بن الحسن المتطيب لتشابه الاسم والكنية واللقب و لابد من دراسة وتحقيق للفصل في ذلك يذكره بروكلمن مع الفلكيين العراقيين (ألي الملحق ١/ ٨٦٢) إنه كان حياً نحو عسام (٤٣٠هـ ١٨٣٠م). وفي ص ٨٨٧ مع الأطباء بحدود عسام (٤٣٠هـ ١٠٧١م) حيث يتفق مع ابن أبي أصيبعة في هذا التاريخ، اذ يقول: إنه فرغ من تأليف كتابه التشويق الطبي في رجب عام ٤٦٤هـ.

منجزاته وابداعاته كما ذكرها ابن عساكر:

- قلم الحبر المداد: صنعه من حديد يخدم مايقارب من شهر في الكتابه ولايجف. ولعله أول قلم بعد القلم الذي أبدعه عباس بن فرناس في القرن ٣٣ هـ والقلم الذي أمر المعز لدين الله الفاطمي (في عام ٣٦٥هـ) أعوانه بصنعه بعد أن وصف لهم ما ينبغي عمله انظر كتاب المجالس والمسايرات للقاضى النعمان بن محمد ص ٣١٩ ٣٢٠ تونس ١٩٨٧ م محقق .
- أبدع آلة لحمل الحجارة الثقيلة: ويسميه ابن عساكر (ميجان؟). ولعلها أول رافعة تشيل الحجارة الثقال.
- فلك فيه نجوم وماشابهها: قدمه للأمير شرف الدين مسلم بن قريش بن بدران العقيلي أبو المكارم(٢).
- صنع صورة شخص من حديد ينفخ النار لعدة ساعات (منفاخ ميكانيكي).

 ⁽١) - الرحبه: مدينة على الفرات الأوسط أسسها مالك التغلبي ابام الخليفة المأمون وتعرف اليوم برحية مالك.

⁽٢) - صاحب الموصل وديار ربيعه ومضر من أرض الجزيرة السورية. ولي الأمارة عام ٤٥٣هـ - ١٠٦١ م توفي عام ٤٥٧هـ - ١٠٦١

آثاره:

- مقالة في التشويق التعليمي في علم الهيئة: صنفها لبعض أصحابه سنة ٥٥هـ. وفي بعض المصادر سنة ٩٥٩هـ. نسخها الخطيه في:

۱ - استنبول -طوبقيوسراي برقم (٣/ ٧٥٣) كما يذكر الزركلي في أعلامه.

٧- استنبول- سراي أحمد برقم (١/ ٣٣٤١).

. ۳- استنبول -فيض الله برقم (١٣٣٢) من عام ١٠٧٧هـ. كما يذكر د. ششن في نوادر المخطوطات .

-كتاب التشويق الطبي: فرغ من تأليفه في مدينة الرحبه في رجب سنة ٢٤هـ. وقد دمه لخزانة الرئيس الأجل الكامل أبو المكارم. تُرجم الى الألمانية. وطبعت له صورة لمخطوطة غوتا ونشر مع دراسة تحليلية في بون عام ١٩٦٨م. نسخه الخطية في:

۱ - حلب- المكتبة المارونية برقم (٥٧٠) مصوره بمعهد التراث بحلب برقم (١٣٥٠) .

٢- بيروت- مكتبة د. سامي حداد برقم (٣١) من القرن ١١م.

٣- بيروت- المكتبة الشرقية برقم (٤٨١).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصبيعة عيون الأنباء ٢٤٠، ابن عساكر: تاريخ دمشق-مهذب بدران ٢/ ٢١١، ٦/ ٣٦٠: شيخو: المخطوطات العربية ١٣٠. الزركلي: الاعلام ٣/ ٢٧١-٢٧١، كحاله: معجم المؤلفين ٤/ ٣١٨ والعلوم العملية -طب ٤٩. البغدادي: ايضاح المكنون ١/ ٢٩٢. محمد دهمان: مقدمة كتاب علم الساعات والعمل بها لرضوان الساعاتي ٨٠، د. حداد وفيلد: فهرس مكتبة سامي حداد - بيروت ٢٢-٣٢. بروكلمن: الملحق ١/ ٢٦٢، ٨٨٧. د. ششن: نوادر المخطوطات ٢/ ١٥٠.

٢٥٤− صاعد بن الدسن أبو الدسن

... ... عــ 893هـ = ١٠١١م

صاعد بن هبة الله بن الحسن. . . طبيب عاصر الخليفة المقتدر بالله العباسي في بغداد.

اثاره:

- المغني في تدبير الأمراض: نسخه الخطيه في:

١- الموصلُ برقم (١٠٨).

٢- الهند- آصفية برقم (٣/ ٤٠٢) وأخرى برقم (٧٤٧).

۳- ایران- مشهد ضمن مسجموع برقم (۱۲/۳٤) من ص (۱۱-۱۱۵).

٤ -- باريس برقم (٩٢٣٥)

٥- كمبردج برقم (١٠٧٢).

مصادر ترجمته:

بروكلمن: الملحق ١/ ٨٨٨.

۲۵۵ – صالح الهندي کان حیاً سنة ۱۷۰هـ = ۲۸۲م

صالح بن بهلة الهندي. طبيب أصله من مسلمي الهند. عاش في بغداد أيام خلافة الرشيد وحظي عنده بعدما انعش ابن عم الرشيد من غيبوبة كادت تودي بحياته مستعيناً بمادة الكندس المعطسه، والمعروف أن الرشيد قد ولي الخلافة بين عامي (١٧٠هـ ٢٨٦م -١٩٣هه ١٩٣٨م).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصبيعة: عيون الأنباء ٤٧٥-٤٧٧. كحاله: العلوم العملية-الطب ١٦ أبحاث المؤتمر الثالث للجمعية السورية لتاريخ العلوم-حلب Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

١٩٧٨ م: د. محمد طه الجاسر: انعاش من بدا عليه الموت في تاريخ الطب عند العرب ص ١٥١ - ١٥٣.

أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب-د. محمد طه جاسر: التخدير في تاريخ الطب عند العرب ١/ ٦٢١-٦٣١

۲۵٦ – الصلت کان حیأ سنة ۳۷۲ هـ =– ۹۸۲ م

الصلت. من المجبَّرين المشهورين الذين اختارهم عضد الدولة البويهي للعمل في بيمارستانه.

مصادر ترجمته:

د. عيسسى: تاريخ البيمارستانات في الاسلام ١٩٤

حرف الطاء ۲۵۷– طا**مر ال**سجزي أبو الدسن كان حياً عام ۵۰۰هـ = ۱۱۰۱م

طاهر بن إبراهيم بن محمد بن طاهر السجزي في عيون الأنباء. والسنجارى عند بروكلمن. والشجري في نوادر المخطوطات. طبيب. **آثاره:**

- كتاب في شرح البول والنبض.
- تقسيم كتاب الفصول لابقراط أو ترتيب فصول أبقراط: في استنبول- شهيد علي برقم (٢٠٩٥) من عام ٩١٥هـ.
- كتاب ايضاح منهاج محجة العلاج: وهو قوانين ونكت لايستغني عنها من أراد علاج المرضى. ألف للقاضي أبي الفضل بن حمويه، نسخه الخطية في:

١- استنبول -شهيد علي برقم (٣/ ٢٠٠٠) من أوائل القرن ١٠هـ.

٢- الهند- بتنه برقم (٢/ ٣٣٨)

۳- باریس برقم (۲۹٤٦)

٤ - برلين برقم (١٣٣٨) .

٥- الولايات المتحدة- جامعة لوس انجلوس برقم (٢/ مرهم (٨/ MSAR)). وثانيه بعنوان (اقرباذين ايضاح محجة العلاج) برقم (٥/ ٥٨) وثالثه برقم (٥/ ٧٩) ورابعاً برقم (٩٨).

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصبيعة: عيون الأنباء ٤٦١-٤٦١. الصفدي: الوافي ١/ ٩٠. حاجي خليفة: كشف الظنون ٣٠٩. بروكلمن ١/ ٦٤٠ (٤٨٦) والملحق ١/ ٨٨٨، ١/ ١٠٣١. د. ششن: نوادر المخطوطات ٢/ ١١٥. De slane: Catalogue des Manuscrites Arabes- 526.

حرف الظاء ٢٥٨- ظافر السُكرْس أبو حكيم

ظافر بن جابر بن منصور السكري. طبيب. حكيم. شاعر. اشتغل بالطب في الموصل حيث عاش ثم ارتحل عنها الى حلب واستقر فيها الى حين وفاته. التي لم تحدد المصادر تاريخها. ظناً كان حياً عام ٤٨٢هـ = ١٠٨٩م. آثاره:

-مقالة في أن الحيوان يموت مع أن الغذاء يخلف عوض مايتحلل منه: ذكره ابن أبي أصيبعة.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٦١٤. كحاله: معجم المؤلفين ٥/٧٤ والعلوم البحته- الحيوان ٣٥٧.

استدراك

سهوت عن إدراج هذه المداخل الأربعة في موضعها حسب تسلسلها الزمني والأبجدي قبل إنتهاء طباعة المجلد الأول، ولامندوحة إلا باستدراكها بهذا الملحق برقم مكرر للمدخل الذي سبق كل منها. فضعذرة.

المولف



٤٠ مكرر – إبراهيم الحرانس أبو اسحاق

-٣٢ هـ = ١٣٢ هـ _ ٣٨٤ هـ = ٩٩٤ م

إبراهيم بن هلال بن ابراهيم بن زُهُرُونُ الصابيء الحراني. رياضي. فلكي. ولد بحران، ثم رحل الى بغداد واستقر فيها الى حين وفاته. اشتغل بمرصد بغداد(١) مع القوهي وأبي الوفاء البوزجاني وأحمد الصاغاني. في تاريخ الحكماء ومعجم الأدباء وفهرست ابن النديم ووفيات الأعيان ولدسنة ٠ ٣٢هـ. وفي رواية أخرى سنة ٣١٣هـ. وتوفي في ١٢ شوال سنة ٣٨٤هـ.

آثاره:

- رسالة الصابيء الى أبي سهل الكوهي يسأله النظر في شكوك عرضت له: نسخها الخطية في:

١ - دار الكتب المصرية ضمن مجموع برقم (٢٤٠م) من الورقة (۲۱۱ س-۲۱۳).

٢ ـ طهران - مجلس شوراي نستخة بعنوان (رسائل الصابي) برقم (٤٨٤٩) مصورة بمعهد التراث بحلب برقم (٧٧٣).

٣ ـ استنبول - أيا صوفيا ضمن مجموع برقم (٢٥/ ٤٨٣٢) من الورقة (۱۳۱ب - ۱۳۳).

- المختار من رسائل أبي اسحاق الصابىء. نقح الجزء الأول ووضع حواشيه شكيب أرسلان، مع ترجمة لحياته وتعريف بأدباء زمانه. طبع في ابنان - بعبدا عام ١٨٩٨م.

- كتاب التاجي في تاريخ بني بويه: صنفه وهو في السجن.

⁽١) - بناه شرف الدولة البويهي الذي حكم جنوب فارس والعراق عامي (٣٧٢هـ ٩٨٢ م ... ۲۷۲ه = ۲۸۶م).

- كتاب رسوم دار الخلافة.
- كتاب في أخبار الخلافة.

مصادر ترجمته:

ابن النديم: الفهرست ١/ ١٣٤. ياقوت: معجم الأدباء ٢/ ٢٠، ٩٤ . ابن خلكان: وفيات الأعيان ١/ ١٤ - ١٥ . الشعالبي: يتيمة الدهر ٢/ ٢٣ . الخوانساري: روضات الجنات ١/ ٤٥ . ابن تغري: النجوم الزاهرة ٤/ ٢٣ . أبو الفداء: مختصر تاريخ البشر ٢/ ١٣٦ . التوحيدي: الامتاع والمؤانسة ١/ ٧٦ . سركيس: معجم المطبوعات ١/ ٢٩١ - ٢٩٢ . الزركلي: الاعلام ١/ ٧٣ . طوقان: تراث العسرب ١١٥ ، ٢٢٤ . شكيب أرسلان: رسائل الصابي، الموسوعة الإسلامية: ابراهيم الصابيء: فهرس المخطوطات المصورة بمعهد التراث بحلب ٢٠١ . بروكلمن: الملحق ١/ ١٥٣ – ١٥٤ .

- De slane: Catalogue des Manuscrits Arabes P. 581-582.
- F.SEZGIN: Geschichte des Arabischen Schrifttums Band V. III. 314.

حرف الباء ۱۱۵ مکرر – بختیشوع بن یوخا ۱۱۰ ... ــــ ۳۲۹ هـ = ۹۶۰ م

بختيشوع بن يوحنا أو يحيى. طبيب. اختص بخدمة المقتدر بالله وطبيب الراضي بالله. توفي يوم الأربعاء لثلاث بقين من ذي الحجة ببغداد. آثاء ه:

- مصنفات في الطب.

مصادر ترجمته:

ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ٢٧٧. تاريخ ابن الوردي ١/ ٢٧٤. ابن تغري: النجوم الزاهرة ٣/ ٢٥٧. الزركلي: الاعلام ٢/ ١٢. فانديك: اكتفاء القنوع ٢١٤.

۱۱۶ مکرر –أبو بَرْزُه الماسب ۱۱۶ هـ = ۹۱۰ م

أبو بَرْزَه الحاسب. رياضي. بارع في الحساب. توفي في بغداد. له تصانيف واستنباط وتعليقات مفقودة.

مصادر ترجمته:

القفطي: إنباء العلماء ٤٠٦. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٤١.

۱۲۰ مکرر – توفیق الأطرابلُسي ـــــ ۵۱۰ هـ = ۱۱۱۱ م

توفيق بن محمد بن الحسين بن عبيد الله . في إنباء العلماء: عبد الله بن محمد بن زريق الأطرابلسي . رياضي . فلكي نحوي . أديب . توفي في صفر سنة ١٥هـ . في إنباء العلماء: عام ١٦ه ، ودفن بباب الفراديس بدمشق . له تصانيف مفقودة .

مصادر ترجمته:

القفطي: إنباء العلماء ١٠٥٠. إنباه الرواة ١/ ٢٥٨، ٢٥٩. كحاله: معجم المؤلفين ٣/ ٩٥.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المسارد

- الأعلام المترجمون
- الأعلام غير المترجمين
- * المصطلحات والمسميات العلمية ومافي بابها.
 - البلدان والمواضع ومافي بابها .
 - الأقوام والجماعات والطوائف
 - * الأشكال واللوحات
 - * المحتوى



فوائد

۱ - اعتمدت في مسرد المحتوى أرقام التراجم المثبتة بجانب اسم المترجم له.

٢- لم اعتمد (ابن) أو (أبو) أو (ابن أبي) وطرحتها من الترتيب
 الهجائي لأسماء العلماء، واعتمدت الاسم الذي يليها سواء في المسارد
 العامة أو في محتوى الكتاب.

٣- اعتمدت في مسرد العلماء المترجمين - تسهيلاً للقارىء الكريم - وضع رقم ترجمة العالم من العلماء المترجمين بين قوسين () تمييزاً لها من سائر أرقام الصفحات التي قد يرد للعالم ذاته ذكر فيها.



الاعلام المترجمون

أحمد الخنشيل: (٤١) ٢٤-٦٥. أحمد بن إبراهيم الاقليدسي أبو الحسن: .77-70(27) أحسم بن إبراهيم أبو الحسن: (٤٣) . 77 أحمد بن إبراهيم: (٢) ٢٠. أحمد بن إسحاق بن إبراهيم النيسابوري. أبو يكر: (٤٤٤) ٦٧. أحمد بن بشر المرثدي: (٤٥) ٦٨. أحمد بن جعفر بن موسى بن الوزير يحيى بن خسالد البرمكي أبو الحسن: (٤٦) . 74-74 أحمد بن حاتم الباهلي أبو نصر: (٤٧) أحسد بن الحسن بن الأحنف: (٤٨). : V\-V+ أحسمند بن الحسين الكاتب الخطيب الأهوازي أبو الحسن: (٤٩) ٧١-٧٢. أحمد بن داود بن ونند الدينوري البغدادي أبوحنيفة: (٥٠) ٢٩، ٧٧-٧٧، . 177 . 174 أحمد بن سعد الهراوي أبو الفضل: . YA (01) أحسم بن سهل البلخي أبو زيد: (٥٢)

(1) إبراهيم بن أيوب الأبرش: (٢٩)، ٥١ إبراهيم بن ثابت بن قسره بن هارون: . 701 (7.) إبراهيم بن داحه: (٣١)، ٥٢. إبراهيم بن بكس العسساري أبو إسحاق: (٣٢)، ٥٢-٥٣. إبراهيم بن زهرون الحسراني: أبو إسحاق (٣٣) ٥٤. إبراهيم بن الصباح: (٣٤) ٥٤. إبراهيم بن سنان بن ثابت بن قسره الحسراني أبو إسمحساق: (٣٥) إبراهيم بن سيار النظام أبو إسحاق: . 77-71 (٣7) إبراهيم بن عيسى: (٣٧) ٦٢. إبراهيم بن فزارون : (٣٨) ٦٣ . إبراهيم بن فضل بن عيسى اليمامى: . 77 (79) إبراهيم بن محمد المهدي بن عبدالله العياسي: (٤٠) ٦٤. إبراهيم بن هلال الحراني: (٤٠ مكرر) . ٤٨٧ . ١ . ٨ ابن آثال: (۱) ۱۹.

. V9-VA

rted by HIT Combine - (no stamps are applied by registered versio

أحمد بن عبد الرحمن البطروغي أبو جعفر: (٥٣) ٨٠. أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه

احـمـد بن عـبـد الرحـمن بن مندويه الأصفهاني أبو علي: (٥٤) ٨٠-٨٣. .

أحمد بن صبد الله المروزي: (٥٥) ٨٦-٨٣.

أحمد بن عبيه الله بن عمر البازيار: (٥٦) ٨٦.

أحسسه بن علي الثواسطي أبو ربيع: (٥٧) ٨٧.

أحسد بن علي بن المختار بن عسد الكريم برحرثيا الكسداني الكلداني - اين وحشيه أبو بكر: (٥٨) ٨٧-٩٧. أحمد بن علي بن يعقوب، مسكويه أبو علي: (٥٩) ٩٧-١٠١.

أحمد بن عمر ابن رسته أبو علي: (٦٠) ١٠٢-١٠٣.

أحمد بن عسر الكرابيسي: (٢١) ١٠٣-١٠٣.

أحـمـد بن عـمـره أبو سـهل: (٦٢). ١٠٤-٥٠١.

أحمد بن عيسى: (٣٦) ١٠٥–١٠٦. أحمد بن فضلان بن العباس بن راشد بن حماد: (٦٤) ١٠٦.

أحمد بن محمد الحاسب: (٦٥) ١٠٧. أحمد بن محمد الخاطري أبو حامد: (٦٦) ١٠٨-١٠٧.

أحمد بن محمد الصاغاني الاسطرلابي أبو حامد: (٦٧) ١٠٩-١٠٩ .

أحمد بن محمد السهلي الخوارزمي أبو الحسن: (٦٨) ١٠٩.

أحمد بن محمد الطبري أبو الحسن: (٦٩) ١١٠-١١٠.

أحمد بن محمد النهاوندي الحاسب: (۷۰) ۱۱٤.

أحمد بن محمد بن إبراهيم الأشعري: (٧١) ١١٤-١١٥ .

أحمد بن محمد بن الحسين المرزوقي: أبو على: (٧٢) ١١٥.

أحمد بن محمد بن أبي الربيع: (٧٣)

أحمد بن محمد بن السري البغدادي نجم الدين أبو الفتوح: (٧٤) ١١٦ –١١٨ .

أحمد بن محمد بن سليمان أبو العباس:

أحمد بن محمد بن أبي طالب الملاطي الخاطري: (٧٦) ١١٩ .

أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي أبو سعيد: (۷۷) ١١٩ – ١٣١ .

أحمد بن محمد بن أبي قطيره: (٧٨) ١٣٢ . أحمد بن محمد بن كثير الفرضاني أبو

العباس: (٧٩) ١٣٢ - ١٣٥ .

أحمد بن محمد بن محمد بن الأشعث أبو جعفر: (٨٠) ١٣٦- * ١٤، ٣٤، ٢٦٩. أحمد بن محمد بن مروان السرخسي أبو العباس: (٨١) ١٤٠- ١٤٢.

أحمد بن محمد بن نصر الجيهائي: (٨٢)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إسحاق بن عمران: (۹۷) ۱۲۹–۱۷۱. إسحاق بن قريش: (٩٨) ١٧٢. إسحاق بن مراد الشيباني أبو عمرو: . 177 (99) إسحاق بن موسى بن العازار اليهودي أبو يعقوب: (۱۰۰) ۱۷۳. إسحاق بن نصير أبو ابراهيم: (١٠١) .178-177 إسحاق بن يحيى النقاش: (١٠٢) ١٧٤. إسحاق بن يوسف بن يعقوب بن عبد الصمد الصردفي النمني أبو يعقوب: . 140-148 (1.4) إسحاق بن يونس: (۱۰٤) ۱۷۵، ۲۰۲. إسرائيل بن زكريا الطيفوري: (١٠٥) ١٧٥. إسرائيل بن سهل: (١٠٦) ١٧٥. اصطفن الراهب (۱۰۷) ۱۷۲. أعين بن أعين: (١٠٨) ١٧٧. أفراثيم بن الحسن بن إسحاق بن إبراهيم بن يعقوب الإسرائيلي: (١٠٩) ١٧٧. أمرن القس: (١١٠) ١٧٨. أيوب الرهاوي: (١١١) ١٧٨. (پ)

البالسي: (۱۱۲) ۱۷۹. بختيشوع بن جبريل بن بختيشوع بن جــرجس أبو جــبـريل: (۱۱۳) ۱۸۰–۱۷۹. بختشوع بن جدرجس: (۱۱٤) ۱۸۱.

بختیشُوع بن جورجیس: (۱۱٤) ۱۸۱. بختیشوع بن یوحنا: (۱۱٤مکرر) ٤٨٨. أحمد بن محمد بن يحيى البلدي أبو العباس: (٨٣) ١٤٣–١٤٤ . العباس: موسى بن شاكر: (٨٤) أحمد بن موسى بن شاكر: (٨٤) الحمد بن موسى الشاكر : (٨٤) أحمد بن وصيف الصابىء الحراني: (٨٥) ١٥٠ .

أحمد بن أبي يعقوب بن جعفر بن وهب بن واضح اليعقوبي: (٨٦) ١٥١-١٥٢. أحمد بن يوسف الأموي: (٨٧) ١٥٢. أحمد بن يوسف النفحاني الأموي: (٨٨) ١٥٣.

أحمد بن يوسف بن إبراهيم الحاسب أبو جعفر: (٨٩) ١٥٣-١٠٥. اخوان الصفا وخلان الوفا: (٩٠) ١٦٥-١٦٠.

الأزدي: (٣) ٢٠-٢١. إستحاق بن إبراهيم بن نسطاس بن جريج أبو يعقوب: (٩١) ١٦٠. إسحاق بن إبراهيم بن يحيى بن كرنيب أبو الحسن: (٩٢) ١٦٠.

إسحاق بن حنين بن إسحاق العبادي: أبو يعقوب: (٩٣) ٤٨، ١٦١-١٦١. إسحاق بن سليمان بن علي بن عبد الله بن عباس الهاشمي العباسي: (٩٤)

إسحاق بن شليطا: (٩٥) ١٦٧. إسحاق بن علي الزهاوي أبو يعقوب: (٩٦) ١٦٧-١٦٨. ثوبان بن إبراهيم بن أحسسد المصبري الاخسميسمي ذي النون المضسري أبو الفيض: (١٢٥) ١٨٣- ٢١٦

(ج)

جابرين إبراهيم الصابيء أبو سعيد: (١٢٦) ٢١٦- ٢١٧.

جابر بن حيان بن عبد الله الكوفي: (۱۲۷) ۲۱۷– ۲۲۹. ۲۱، ۹۷، ۱۱۹، ۲۱۲، ۲۸۷، ۹۷، ۲۹۵، ٤٤٥.

جابر بن منصور السكري: (۱۲۸) ۲۲۹.

جبرائيل الكحال: (١٢٩) ٢٦٩.

جبراثیل بن بختیشوع بن جورجیس بن بختیشوع: (۱۳۰) ۲۷۰–۲۷۱.

جبرائيل بن عبد الله بن بختيشوع: (١٣١) ٢٧١ - ٢٧٢.

جبراثيل بن يوحنا أصغر البغدادي: (١٣٢) ٢٧٣.

جرجس بن جبرائيل بن بختيشوع: (۱۲۳) ۲۷۲– ۲۷۶.

جرجس بن يوحنا بن سهل بن ابراهيم اليسبسرودي أبو الفسرج: (١٣٤) ٢٧٤-٢٧٤.

أبو جريج الراهب: (١٣٥) ٢٧٥.

الجزري: (٤) ٢١.

. ۲۷۷-۲۷٦

أبو جعفر الخازن: (١٣٦) ٢٧٥- ٢٧٦. جمع فسر بن إبراهيم الصوفي: (١٣٧) أبو برزه الحاسب: (۱۱۶مكرر) ٤٨٨. أبو بشر: (۱۱۵) ۱۸۱.

بشر بن يعقوب بن إسحاق السجزي أبو سهل: (١١٦) ١٨٢-١٨٣.

بطرس الحكيم الأخميمي: (١١٧) ١٨٤-١٨٣ .

أبو بكر بن أبي العباس: (۱۱۸) ۱۸٤. بليطان: (۱۱۹) ۱۸۶–۱۸۵.

(ت)

تمرهان: (۱۲۰) ۱۸۵. توفيق الأطرابلسي: (۱۲۰مكرر) ۶۸۸.

> تياذوق: (۱۲۱) ۱۸۵-۱۸۸. (ث)

ثابت بن إبراهيم بن زهرون الحسراني الصسابي أبو الحسسان: (١٢٢) ١٨٨-١٨٨)

ثابت بن سنان بن ثابت بن قره الحرائي الصيابيء أبو الحسسن: (١٢٣) 1٨٧-

أبو جعفر بن أحمد بن عبدالله بن حبش: (۱۳۸) ۲۷۷.

جعفربن علي بن محمدالمكى: . YYY(179)

جعفر بن محمد بن حمدان الموصلي: (+31) AVY.

جعفر بن محمد الباقر بن على زين العسابدين الحسسين بن على بن أبي طالب: (۱٤۱) ۲۷۸–۲۸۰، ۲۱۸. جعفر بن محمد بن عمر البلخي: الحسن بن إبراهيم السغدادي الأبع:

> . ۲۸۸ ، ۲۸۷ - ۲۸۰ (187) جمهور الفرنجي: (١٤٣) ٢٨٧.

جنون بن عمرو بن يوحنا بن الصلت أبو زكريا: (١٤٤) ٢٨٧.

الجنيد بن محمد بن الجنيد أبو القاسم: . YAA - YAY (180)

(ح)

الحارث بن كلده الشقفى: (٥) . 27 . 72-77

> الحارث المنجم: (١٤٦) ٢٨٨. أبو حامد البستي: (١٤٧) ٢٨٩.

حامد بن خضر بن محمود الخجندي أبو محمود: (۱٤۸) ۲۸۹-۲۹۱.

حامد بن علي الواسطي: (١٤٩) ٢٩١. ابن الحَبر الكَناني: (٦) ٢٤.

حبيش بن الحسن الأعسم الدمشقى:

الحجاج بن خثيم: (١٥١) ٢٩٣.

الحسجاج بن يوسف بن مطر: (١٥٢) . 490 - 498

ابن حذيم الطبيب: (٧) ٢٥.

حربي الحميري: (١٥٣) ٢٩٥.

أبو حـزام بن يعـقـوب الحنبلي: (١٥٤) . 797 - 790

أبو الحسن الأحوازي: (١٥٥) ٢٩٦.

ابن الحسن البغدادي: (١٥٦) ٢٩٦.

الحسن الفسوى: (١٥٧) ٢٩٧.

(AOI) YPY.

الحسن بن أحمد المنجم الكومي (١٥٩) **. YPY-XPY.**

الحسن بن أحمد بن يعقوب بن يوسف بن داود بن سليمان ذو الدمينه بن عسرو. . . بن همدان أبو محمد:

· * * 0 - Y 9 A () 7 +)

الحسن بن بهلول: (١٦١) ٣٠٥.

الحسسن بن أبي تغلب بن المسارك بن أبي الشرف: (۱۲۲) ۳۰۳.

أبو الحسن بن تفاح: (١٦٣) ٣٠٦.

الحسن بن حارث الحبوبي الخوارزمي أبو على: (١٦٤) ٣٠٧-٣٠٨.

الحسن بن الحسين أبو عبد الله: (١٦٥) . T . 9-T . A

الحسن بن الحسين بن عبيد الله بن عبد الرحمن بن العلاء السكري أبو سعيد: . 4 (177)

أبو الحسسن بن هارونُ الحسراني: (١٨١) ٣٢٤.

الحسين بن إبراهيم بن الحسن بن خورشيد الطبري الناتلي أبو عبد الله: (١٨٢)

الحسين بن أحمد بن خالويه بن حمدان أبو عبد الله: (١٨٣) ٣٢٥-٣٢٦، ٤٤٨.

الحسين بن إسحاق بن إبراهيم بن يزيد الكاتب بن كرنيب أبو أحمد: (١٨٤) ٧١. ٣٢٦.

الحسين بن أبي تغلب بن المسارك بن أبي الشرف: (١٨٥) ٣٢٦– ٣٢٧.

الحسين بن طاهر بن زيله الأصفهاني أبو منصور: (١٨٦) ٣٢٧- ٣٢٩.

الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا أبو علي: (١٨٧) ٣٢٩–٣٩٣، ٣٣، ١٨٥، ٣٩٦، ٣٩٦، ٣٩٥، ٣٩٦، ٤٢٢،

الحسين بن عبد الله بن يوسف بن أحمد بن شبل البغدادي أبو علي: (١٨٨) ٣٩٤. الحسين بن حسدان

الحاسبي زين الدين أبو عبد الله: (١٨٩) ٣٩٥ - ٣٩٥.

الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد الأصبهاني الليثي المعروف بالطغرائي أبو إسماعيل مسؤيد الدين: (١٩٠)

أبو الحـــسين بن كـــشكريا: (١٩١)

الحسن بن الخصيب الكوفي: (١٦٧) ٣٠٩- ٣٠٩.

الحسن بن زيرك: (١٦٨) ٣١٠.

أبو الحسن بن سنان بن ثابت بن قسره الصابيء (١٦٩) ٣١١.

الحسن بن سهل بن نونجت: (۱۷۰) ۳۱۱.

الحسن بن سوار بن بابابن بهنام ابن الحمار أبو الخير: (۱۷۱) ۳۱۲-۳۱۳.

الحسن بن الصباح الرازي: (۱۷۲) ۳۱۳ - ۳۱۶.

الحسن بن عبيد الله بن سليمان بن وهب: (۱۷۳) ۳۱۵– ۳۱۵.

الحسن بن علي المنجم القسمي أبو نصير: (١٧٤) ٣١٥-٣١٦.

الحسن بن علي بن محمد بن إبراهيم بن أحمد القطان عين الزمان أبو علي: (١٧٥) ٢١٦.

الحسن بن محمد البغدادي أبو عبد الله: (١٧٦) ٣١٧.

الحسن بن منصور الحلاج أبو المغيث: (١٧٧) ٣١٧.

حسن بن موسی بن شاکر: (۱۷۸) ۱۱۶۲، ۱۶۲، ۳۱۸.

الحسن بن موسى بن الحسن بن محمد النوبختي أبو محمد (١٧٩) ٣١٨.

الحسن بن نوح القُمري أبو منصور: (١٨٠) ٣٢٣ - ٣٢٣.

خلف الطهلوني أبو على: (٢٠٤) ٤٣٤-. 250 أبو الخير الجرائحي: (٢٠٥) ٤٣٥. أبو الخير بن المسيحي الأركيز ياقون: (1.1) 073-173. أبو الخير بن شراره الحلبي: (٢٠٧) ٤٣٦. **(c)** دانيال المتطبب: (۲۰۸) ۲۳۲–۴۳۷. دانيال بن شعيا: (٢٠٩) ٤٣٧ – ٤٣٩. داود العلمي: (۲۱۰) ٤٤٠. داود بن حنين بن إسسمساق: (117)+33. داودېن ديلم: (۲۱۲) ٤٤٠. دهشك: (۲۱۳) ٤٤١. ابن دهني الهندي: (۲۱٤) ٤٤١. ديلم: (۲۱۵) ٤٤١. (,) ابن أبي رافع أبو الحسن: (٢١٦) ٤٤٢. الراهب: (٢١٧) ٤٤٢. رين الطبري: (۲۱۸) ٤٤٢–٤٤٢. رفاعة بن يثرى بن رفاعة التميمي: (١٠) . 44-41 رفيدة بنت الطبيب سعد الأسلمى: (١١). . 44

ابن رهوايه الأرجاني: (٢١٩) ٤٤٣.

زكريا بن الطيفوري: (٢٢٠) ٤٤٣.

زهير بن جناب: (١٢) ٣٤.

(;)

الحسين بن محمد بن الآدمي أبو علي: . 2 . 4 (197) أبو الحسين بن أبي المعالي الدسكري: . 2 . 2 (197) الحسين بن مسعين الدين المسيدى: . 2 . 2 (192) أبو الحكم الدمشقى: (٨) ٢٥. الحكم الدمشقى: (١٩٥) ٤٠٥. حمزة بن عبد العزيز بن محمد بن أحمد بن حمزة المهلبي النيسابوري أبو على: (١٩٦) ٤٠٥. حمزة بن علي الأصفهاني: (١٩٧) حنين بن إسحاق العبادي أبو زيد: (API) PVI 3 7PI 3 7PY 3 217, 1+3-173. حيون بن عمرو بن يوحنا بن الصلت الكاتب أبو زكريا: (١٩٩) ٤٣٢. (خ) خاطف الهندى: (۲۰۰) ٤٣٢. خــالد المروروذي: (۲۰۱) ٤٣٣، . 274 خالد بن يزيد الأسدي الكاهلي الكوفي أبو الهيثم: (٢٠٢) ٤٣٣. خالد بن يزيد بن معاويه بن أبى سفيان: (٩) ٢٦-٣٢، ٢٠، ٤٧، 247, 433.

خصيب: (۲۰۳) ٤٣٤.

اليمني: (٢٢١) ٤٤٤-٤٤٤. زينب: (۱۳) ۳۶-۳۵.

(س)

سابور بن سهل الكوسج: (٢٢٢) . 220-222

سالم الحراني: (٢٢٣) ٤٤٥- ٤٤٦. أبو سالم البصري: (١٤) ٣٥. سايروس سيبخت: (١٥)٣٥. أبو سعيد الأرجاني: (٢٢٤) ٤٤٦. أبو سعيد الضرير الجرجاني: (٢٢٥) 733-Y33.

أبو سعيد اليمامي: (٢٢٦) ٤٤٧. ابن أبي سعيد اليمامي: (٢٢٧) ٤٤٧. سعيد بن أوس بن ثابت الأنصاري:

 $(\lambda YY) \lambda 33-P33.$

سعيد بن البطريق: (٢٢٩) ٤٤٩. سعيد بن نوفل: (۲۳۰) ٤٥٠.

سعيد بن عبد العزيز بن عبد الله بن محمد بن إبراهيم بن عبد المؤمن النيلي: أبو سهل: (٢٣١) ٥٥٠–٤٥١. سعميدين غيالب: (۲۳۲) 103-703.

سعيد بن هبة الله بن أثردي أبو الغنائم . 207 (777)

سعيد بن هبة الله بن الحسين البغدادي العسساب أبو الحسن: (٢٣٤) . 20V-20Y

زيد بن عطية الصفوي الصنعاني سعيد بن يعقوب الدمشقي أبو عثمان: (077) 403-803.

سفيان بن سعيد بن مسروق الثوري أبو عيدالله: (٢٣٦) ٥٩٩-٢٦٩.

سلامه بن مبارك بن رحمون بن موسى المصري اليهودي أبو الخير: (٧٣٧) ٠ ٤٦.

سلمویه بن بنان: (۲۳۸) ۲۶۱.

سليم بن محمد بن مصال نجم الدين: (177) 173.

سليمان بن محمد بن أحمد البغدادي أبو موسى: (٢٤٠) ٢٦٤.

سنان بن أبي الفستح الحسراني: (٢٤١) . 272-277

سنان بن ثابت بن قره الحراني أبو سعيد: . ٢٦٨-٢٦٥ (٢٤٢)

سند بن علي اليهودي أبو الطيب: (٢٤٣) V31, 773. KF3-PF3.

سهل بن بشر بن حبيب بن هانيء اليهودي البغدادي الهروي أبو عشمان: (٢٤٤) . 271-279

سهل بن أبي سابور بن سهل الكوسج أبو سابور: (٢٤٥) ٧١١-٢٧٤.

سهل بن عثمان بن محمد البصري الجشمى السجستاني أبو حاتم: (٤٤٦) ٧٧٢-٤٧٣ سهل بن هارون العكبري: (٢٤٧) . 272-274

سهلان بن عثمان بن كيسان أبو الحسرر: . 240-242 (724)

(ظ) ظافسر بن جابر بن منصور السكري أبو حكيم: (٢٥٨) ٤٨٤. عائشة بنت أبي بكر الصديق: (١٧) . 47 العاص بن وائل: (١٨) ٣٧. عبد الملك الكناني: (١٩) ٣٨. (ن) أبو الفتوح المستوفي: (٢١) ٤٠. **(**₂**)** ماسرجويه البصري: (۲۲) ٤١،٤١. (j) نسية الأنصارية: (٢٣) ٤٢. النضر بن كلده الثقفي : (٢٤) ٤٣ . نقولا الشامي: (٢٥) ٤٤. نيقوماخوس الجرشي: (٢٦) ١٩٣، . 199 **(y**)

(ي)

يحيى النحوي: (٢٨) ٤٧.

سيار الحكيم: (٢٤٩) ٤٧٦. ابن سيمويه: (۲۵۰) ٤٧٦. (ش) شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصري أبو كامل: (٢٥١) . 279-277 الشمردل الكعبي النجزاني: (١٦) ٣٦ (ص) صاعد بن بشر بن عبدوس أبو منصور: . 249 (707) صاعد بن الحسن بن صاعد أبو العلاء: (404) . 43-143, صاعد بن هبة الله بن الحسن أبو الحسن: (٢٥٤) ٢٣٦ ٢٨٤. صالح بن بهلة الهندي: (٢٥٥) ٤٨٢ . الصلت: (٢٥٦) ٤٨٣. (ض) ضماد الأزدى: (۲۰) ٣٩. (d)

طاهر بن إبراهيم بن محمد بن طاهر وهب بن منبه: (٢٧) ٤٦. السبجيزي: أبوالحيسن: (٢٥٧) . 8 1 8 - 8 1 7



الاعلام غير المترجمين

(1) أحمد سليم سعيدان: ١٠٦. إبراهيم بن أحسمسد بن على أحمد شوكت: ٣٣٦. الشهروزري: ٣٣٩. أحسد بن طولون: ۲۲، ۱۵۳، ۳۱۰ إبراهيم بن الأغلب: ١٧٠ . أحمد بن عبد الله بن حبش المروزي: ٨٦. إبراهيم بن حسن حسني: ٣٥٩. أحمد بن على المقريزي= المقريزي: ٢٦، إبراهيم بن حسنين السيوطي: ٨٩. إبراهيم بن الحسين الروباني: ٢٩٤. . 418 . 41 إبراهيم بن شبل المتطبب: 227 . أحمد بن محمد الميقاتي: ١٣٥. أبو أحمد المهرجاني: ١٥٥. إبراهيم الفزاري: ٤٤٥. إبراهيم بن محمد القاضي: ٤٠٩. أحمد يوسف الحسن: ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨ إبراهيم بن مدكور: ٣٥٩، ٣٦٠، أحمد بن يونس الحراني: ١٨٧. ادلارد الباثي: ۲۸۰. . 777 ادوارد القش: ٣٣٧. إبراهيم بن مراد: ٧٣، ١٦٩. إبراهيم بن هلال: ٢٠٠. ادوارد فاندیك = فاندیك: ۱۵۷، ۳٦۲، إبراهيم بن هلل بن إبراهيم بن زهرون 377. ارخمیدس: ۱۲۳، ۱۹۲، ۱۹۲، ۴۹۷. الحراني: ١٩٨. ابسقلاوس: ١٩٣. ارسطوطاليس: ١١، ٤٤، ٥٣، ٢١، أبقراط: ۲۱۸، ۱۷۰، ۲۹۲. 1113 1713 7713 3713 0713 أبولونيوس: ١٤٨، ١٩٣. 391, 777, 203. ابن الأثير: ٢٥، ٣١٤، ٣٣٠. ارمنجو يهوذا بن موسى الكاهن: ٣٤١. أحمد اتش: ٣٥٣. ارنولد الفيلانوفي: ٣٤٨. أحمد أمين: ٣٧٠. ابن اسحاق: ٣٣. أبو إسحاق الكندي= يعقوب الكندي: أحمد بن الحسن بن على الزيات: ٨٩ أحمد بن الحسين بن جيهان بختيار: . 744 إسحاق الصابي: ١٩٠. . 11.

أحمد خرساني: ٣٥٧. أحمد زكي وليدي: ١٠٦.

إسحاق الموصلّى: ٦٤.

إسطبريوس: ٤٧.

الإمام أحمد الناصر الزبيدي: 299. الإمام إسماعيل بن الحسن الحسيني: 377. الأمين (الخليفة) العباسي: ١٧٩. أمين الريحاني: ٣٠٣. أمية بن أبي الصلت: ٤٦٠ . اندراوس الباجي: ٣٦٤. اندراوس الياغو: ٣٣٣. أنس بن مالك: ٤٢ . انستاس الكرملي: ۲۹۸، ۳۰۳. انعام السيد خضر: ٢٦١. أهرون بن أعين القس: ٤١. اوثوشيوس اوانيشيوس: ٤٤٩. أوحد بن اسماعيل الطبيب الجيزاني: ٣٣٩ أوس بن حجر: ٢٥. اوسکار لوفجون: ۳۰۳، ۳۰۶. اوطولوقس: ١٩٤. اوغودي سانتالا: ٢٨٤. ايدمر بن على الجلدكي: ٧١٥، ٢٤٢. (ب) بابك الخرمي: ٤٤٣. البتاني: ٢٨٠. بجكم التركي: ٤٦٥. بدر الحمامي: ٦٥ ٪. بدوي (عبد الرحمن): ١٣٤، ٢٣٤، . 409 البديع الهمذاني: ٩٩، ٩٩. برتيلو: ۲۲۲، ۲۲۹، ۲۵۲.

إسكندر الافرودسي: ٤٢١. إسكندر المقدوني: ٢٥. إسماعيل بن بلبل: ١٩٨. إسماعيل بن يوسف: ٢٠٣. أبو الأسود الدؤلي: ٣٩٥. الأصفهاني أبو الفرج: ٢٦، ٣٤. الأصمعي: ٧٣، ٤٧٢. ابن أبي أصيبعة: ٩١، ٢١، ٢٣، 77, 77, 13, V3, 70, AP, AFI, PFI, OVI, AVI, IAİ, AAL, PAL, PPL, Y.Y, Y.Y. **** PIT, PPT, 0.3, V.3, 7/3, 373, .33, 733, 733, . 63, 773, . 63, 363. آغا حسين الخوانساري: ٣٥٨. الأفشين: ٤٤٣. أفلاطون: ٤٥، ١٥٤، ٢٠٠، ٣٦٢، . 277 آفیراری داجرادو: ۳۳۱. اقلیسدس: ۲۱، ۲۱، ۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۵، ٧٠١، ١١١، ١١١، ١٢١، ١٢٢، (171) 771) 091) 791) 491) 387, 317, .77. ألبسيسر زكى اسكندر: ٣٣٦، ٣٣٧، ألبرت فون هلر: ٣٣٥. الفندى: ٣٦٥. الإمام إبراهيم أحمد: ٣٥٩.

برنارلوين: ٧٤.

برنهاردليفي: ٧٤.

بىروكىلىمىن: ۲۷، ۲۹، ۷۱، ۸۲، توتامى الكوكاني: ۸۸، ۹۱. (ث) ثاون الاسكندراني: ٨٤. ثيوفراسطوس: ٤٤. (ج) بطليموس (القلوذي) ۲۷، ٤٥، ٦٠، الجاحظ: ٢٦، ٥٢، ٢١، ٨١. ابن الجزار (القيرواني) ١٦٩. جالينوس: ٤٧، ١١٧، ١٣٦، ١٣٢، 7713 3713 4713 4713 9713 · (1) A · (1) A (1) (1) 117, 177, 203, 203. جان باكوش: ٣٦٠. جايس مدلتون مكدونالد: ٣٦٤. جيران جيور: ٣٣٦. أبو جعفر الخازن: ٧٩. أبو جعفر الآمدي: 93 . جلال موسى: ٤٠٨. ابن جلجل (سليمان بن حسان): ٣٢، 27, 13, 101, 5.3. جواشن: ٣٣٢. جودهلف: ۲۰۸. جورج شحادة القنواتي (الأب): ٣٣٢، 777° V37'.

جورجي برانيسكو: ٣٣٦.

۹۶، ۹۰، ۹۸، ۲۰۱، ۲۰۱، ۱۲۰، توفیق فهد: ۸۹. ۱۲۳، ۱۲۵، ۱۲۲، ۱۲۷، ۱۳۴، تیکس: ۱۹۳. ·313 Y313 PAL3 TPL3 Y·Y3 ٠٢١، ٢١٤، ٢٥٧، ٣٠٣، ٣١٩، الثعالبي: ٩٩. ٣٤٩، ٣٦٥، ٣٠٦، ٤١٤، ٤١٥، أوفرسطس: ٥٣. **. ٤٦٦ . ٤٥٩ . ٤٤٦ . ٤٣**٨ بریکز: ۲۲۴. بستهورن: ١٦٢. ١٥٤، ١٩٣، ١٩٤، ٢٠١، ٢٩٤، جاربرز: ٢٠٠٠. . **. البغدادي: ٣١٩. أبو بكر الصديق: ٢٢، ٣٧. بلينياس: ٢٢٤. بهاء الدين بن عضد الدولة (البويهي) بهمينار بن المرزبان: ٣٥٦. بورجي: ٤٦٣. بول كــراوس: ۲۱۸، ۲۲۰، ۲۲۴، جرجي صبحي: ۲۰۳. **7773 1773 0773 5773 7773** YOY . YOY. بيردي فرما: ۲۹۰. البيروني: ٢٦، ١١٩، ١٢٠، ١٤٩، ٥٨٢ ، ١٩٢ ، ٥٣ ، ٣٥٣ . ابن البيطار: ١٦٩. البيهقى: ٣٢٧. (ت) تسنكر: ١٦٥.

ابن التلميذ: ٤٣٥، ٤٥٢.

(خ) ابن خرداذبه: ۱۰۲. خلف بن أحمد: ١٨٢. خليفة الحلبي: ٢٩٢٠،٢٠٨، ٤٧٤. الخليل بن أحمد الفراهيدي: ٢٠٦. خليل بن يوسف رسلان: ١٥٧. خوارزم شاه مأمون بن مأمون: ٣١٢. الخوارزمي: ۸۶، ۹۷، ۹۷. الخيام (عمر): ١٠٧. (c) دالتون: ۲۲۰. دانتی: ۳۳۱. داود الثامري: ٣٤٧، ٣٤٥. داود الطبيب: ١٥٨. الدخوار: ۷۰۷. ابن درید: ۲۷۲. ابن دقيق: ۲۰۷. دونالدهيل: ١٤٦. ديتريسي: ١٥٧. دي خويه: ۹۹، ۱۵۱. ديرلانجيه: ٣٥٩. دىسقورىدس: ۲۹۲. ديتريوس: ٤١٢. (¿) الذهبي: ٣٧، ٤٢. **(**)

جوليوس: ١٣٣. جـيــراردالكريوني: ١٤٧، ١٤٩، .. ۲۳۳ . ۲ • 7 أبو حاتم الأموي: ١٥٣. الحاج عثمان ملا الحلبي: ٢٩٤. حاجي خليفة: ٢٨٥. الحاكم بأمسر الله الفساطمي: ١٦٠، . 141 حامد لطفى: ٣٥٩. حامد بن العباس: ٤٦٥. حبش بن عبد الله المروزي: ٢٠١. الحجاج بن يوسف الثقفي: ١٨٥ . الحجاج بن يوسف بن مطر: ٤٠٤. ابن حجر: ۳۲، ۳۸. الحسن البصري: ٢٨٨. أبو الحسن بن رضوان: ١٧٧. حسن بن طاهر بن محمد السجزي: . 179 حسن علي عاصي: ٣٦٨. أبو الحسنات قطب الدين أحمد: ٣٣٥ حسين أثاي: ٣٦١. الحسين بن خالويه: ٣٠٠. الحكم بن المستنصر بالله بن الناصر عبد الرحمن الأموى: ٢٩٩. حماد بن إسحاق: ٣٤. حمد الجاسر: ٢٩٩. ابن حمزه المغربي: ٤٦٣.

أبو حيان التوحيدي: ٩٧، ١٥٥.

راتب نفاخ: ٣٧٣.

الرازي (مـحـمـد بن زكـريا): ٤٠، ٩٧، ٢١٨، ٢٢٠، ٤٤٥.

الراضي (الخليفة العباسي): ١٨٨، زيغريد هونكه: ١٤٦. . 270 زين العابدين العلوي العاملي : ٣٥٨. الرحبي: ٤٠٧. (س) رحمان.ف: ٣٦٠. سارتون: ۱۹۰. رســول الله (ص): ۲۲، ۳۲، ۳۳، سامی حداد: ۱۱۰. *፣ግ*، ۷**꾸**، ሊ٣، **ፆ**٣، ۲3، ٣3. سامی محلف حسمارنه: ۲۰۲، ۳۱۹، این رشد: ۳۳۷. الرشــيـــد (هارون) ۲۱، ۲۶، ۱۲۲، سامی دهان: ۱۰۲. PY1, 1A1, 3A1, •Y7, YA3, الأب سياط: ٧٤، ٨١، ١٦٥، ١٦٥، 373, PV3. 397. ركن الدولة البويهي: ١١٠. ستابلتون: ۲۰، ۲۷. روزنتال: ١٦٣. سرکیس: ۲۲۷. روسكا: ۲۷. السرى الرفاء ٥١. روفس: ٣١٢. ابن سرافيون: ٤٠١. ريجيومونتانس: ١٣٣. سعدين معاذ: ٣٣. رینان: ۸۸. سعيدزايد: ٣٥٩. (;) سقراط: ۲۳۳. سلامه بن سليمان الاخميمي: ٩٣. زرادشت: ۱۲٦. الزركلي (خسيسر الدين): ٢٥، ٩٧، السلطان محمد بن مرادخان: ٩١. 301, 143. سليم عمار: ١٦٩. زكريا يوسف: ٣٥٩. سليمان الحريزي: ١٦٤. زهير البابا: ٨٨، ٨٩، ٣٤١، ٣٤٤، سليمان غلام مجذوم عبد الله المولوى: **A3**7. ابن السكيت: ٧٣. ابن زولاق: ۱۵۳. زيادة الله الثالث بن الأغلب: ١٦٩. سليمان بن مهران الكوفي الأعمش: ٣٨. أبو زيد صهاربخت: ۲۷۳. أبو سماك الأسدى: ٣٤. أبو زيد الأنصــارى: ٧٣، ٣٢٥، السمعاني: ٦٥. سميث: ١٤٥، ١٩٠، ٢٦٨. زيد بن رفاعه: ١٥٥. السهروردي: ۲۷۰. زيدان: ۷۹. أبو سهل القوهي: ٥٨، ١٢١.

سيزكين: ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۳۵، ۶۶، . ١١٥ أ 70, PT, AA, YP, 3.1, A.1, الطائع لله (الخليفة العباسي): ١٦٨، **YYY, 5YY, YYY, XYY, YXY,** . 097 PAY, 0PY, V.T, VIT, PIT, الطغرائي: ٢٥٦. PPT, 1.3, .13, 113, T13, ابن الطفيل: ٣٢٨، ٣٧٠. 733, 033, 773. الطوسى: ١٩٢. السيوطي: ٥٥٠. طوقسان: ۱۲۰، ۱۸۹، ۱۹۰، ۲۱۹، (ش) الشاذلي بن صدقه: ٢٠٨. PAY, 317, 753, 353, A53. (ع) عائشة بنتِ أبي بكر الصديق: ٣٧. ابن شاكر (الكتبي): ٩٨. شاكر الفحام: 373. العاص بن واثل: ٣٧. شبرنجر: ٣٠٢. عباس بن فرناس: ٤٨٠ . شرف الدولة (البويهي): ١٠٨. أبو العباس بن واثل: ١٦٢ . الشريف الإدريسي: ١٤٢. عبد الحميد صبره: ٣٥٩. ششن (رمضان): ١٤٦. عبد الحي الحويزي العربي: ١٥٧. شغب: ٤٦٥. عبد الحليم منتصر: ٣٦٠. شكله: ٦٤. این عبد ربه: ۱۷۰. شورلسون: ۸۸. عبد الرحمن الصوفى: ٧٤. الصاحب بن عباد: ٢٧٦. عبد السلام بن عثمان الطبيب: ٩٠٤. عبد العزيز عزت: ٩٧. ابن أبي صادق: ٤٠٧. صاعد (الأندلسي): ٣٨، ١٨٨، عبد الكريم بن علي الكاتب: ٩١. . ٤٠٣ ، ٣١٠ ، ٢٩٩ عبدالله بن جبريل، ٧٠٠ عبد الله بن سالم بن النيمس، ٧٤. صالح بن يوسف بن موسى: ١٨٥ : عبد الله بن طاهر: ٥٠٥. صبحی حمامی: ۳٤٥. عبدالله بن على الحاسب: ١٢٦. صفرونيوس بن موسى البتروني: ٨٠٨ . عيدالله بن طاهر: ٤٠٥. صلاح الدين بن يوسف الحموي: ٢٠٨. عبد الله بن محمد (أبو العباس السفاح): صمونيل لاندارو: ٣٦٤. صموئيل جلبرج: ٣٢٥. . 272

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على المراكشي: ٢٨٩. على بن أبي نصر الاسفرائني النيسابوري: . YOA علي بن هارون الزنجاني: ١٥٥ . أبو علي بن الهيثم: ١١٧. على بن يحيى المنجم: ٤١٥. عمار الموصلي: ۲۰۸. عمر بن الخطاب: ٢٢؛ ٤٧. عمر بن عبد العزيز: ٢٤، ٣٨، ٤١. أبو عمر بن سعيد المرزيان: ٣١٥. عمر الشيباني: ٧٣. عسمسر فسروخ: ۲۲، ۶۶، ۵۵، ۱۰۷، . 11 . PA 1 . . P 1 . AYY . AF3 . عمروبن العاص: ٤٧. ابن العميد: ٩٧. عوض بن معشر كرشاسف: ١٠٠. ابن عياض المصري: ١١٩. عيسى بن أردمشاه بن عيسى القونوي: .108 عيسى بن حكم: ٤٠٥، ٤٧٢. عيسى بن أبي خالد: ٤٧٢. (%) غسان بن عياد: ٦٣ . الغافقي: ١٦٩. (**i**) الفارابي: ٣٦٦: فارمر: ١٤. أبو الفتوح المستوفي: ١٤٠

عبدالله يوركي حلاق: ١٢٢. عبد المسيح الكحال الحلبي: ٤٣٤. عبد الملك الكناني: ٣٨. أبو عبيد الجوزجاني: ٣٢٩، ٣٥٧. عبد الهادي أبو ريده: ٣٧٤. عثمان بن سويد الاخميمي: ٩٣. عثمان بن عفان: ۲۲. ابن أبي العزاقز الشلمغاني: ٢٥٦. العرزيز بالله (الفاطمي): ١٤٣، . ٤٧٤ ، ٣٠٨ ، ١٧٧ ابن عساكر: ٤٨٠. عضد الدولة (البويهي): ۸۰، ۱۲۷، 7.7. 2.7. 227. 783. العلاف (محمد بن هذیل): ۲۱. أبو العلاء عفيفي: ٣٥٩. على بن إبراهيم: ٥٣ . علي بن أسد: ١٩٩٠. على جواد الظاهر: ٣٩٦. علي بن حسن بن محمد الحسيني العراقي: ٨٩. علي بن ربن الطبري: ٤٠٧ . علي بن سهل: ٤٤٢ . علي بن أبي طالب: ٤٠، ٢٢١. علي بن عباس المجوسي: ١١٠، ٢٠٢. علي بن عيسى: ٤٣٧ . علي بن عيسى الوزير: ٤٥٨. علي بن عيسى بن الجراح: ٤٦٥ . علي بن ماهر بن موسى بن سيار: ١١٠. علي بن محمد الزيات: ٩٠.

فخر الدين الرازي: ٣٣٦.

القيفطى: ۲۷، ۲۵، ۹۸، ۱۶۲، ۱۵۰، الفركانوس (أحمد بن كثير الفرغاني): AA() 7.7) . (1) 3PT) PPT) 7.1, 771, 931. . 4.7 . 7.7. فرنندودي مدتشي: ٣٣٤. فروة بنت القاسم محمد بن أبي بكر: القنوجي: ١٤٥. (出) .YYA فريفريوس: ١٦٥، ٤٥٩، کاجوري: ۱۹۰. کارادی فو: ۱۲۰، ۱۳۴، ۱۳۴، ۲۸۰، ۲۸۰. الفزارى: ٨٤. كارل لينيس: ٧٣. الفضل بن حام النيريزي: ٢٩٥. كافور الاخشيدي: ١٧٩ : فلوجل: ٧٥. كالونيموس بن كالونيموس: ١٩٧. فليب المقدوني: ٤٥. کامبانی: ۱۳۳۰. فؤاد الأهواني: ٣٥٩. کرد علّی (محمد) ۳۰۸، ۳۰۹. فؤاد السيد: ٣٨. کرمودی: ۱۳۳. فون جوتشمند: ۸۸. کروجر: ٣٤١. فيتلر: ٤٠٧. كريستوف كولومبس: ١٣٣. فيثاغورس: ٤٦، ٢١٨، ٢٣٣. کریستوف تول: ۳۰۱. فيدمن: ١٤٦. (ق) كمال بن ظهير الدين بن اختيار الدين: القاسم بن عبد الله: ١٩٤. .11. کناسه: ۳٤. القاسم بن محمد بن هشام المدائني العلوي: ٤٠٣. الكندي (يعقوب): ١٤٠، ٢٠٧، ٢٨٠، القاهر بالله (الخليفة): ٤٤٩، . ٤٦٨ **(U)** قبيحة: ٥١. اللبودي: ٤٠٧. ابن قتيبة: ٣٨. لندارو: ٣٦٥. قدامه: ۱٤٢. لوث: ۲۸۰. أبو قران النصيبي: ٢٥٦. لوكلير: ٢٢٠.

ليفي: ٩٣.

لويس شيخو: ١٤٧، ٣٧١، ٤٤٨.

القزويني: ١٠٢.

ابن القف: ٣٣٦.

قسطنطين الافريقي: ٤١٢.

محمد بن خلف: ٣٤. محمد رضا مندور : ۳۵۹. محمد سليم سالم: ٤١٦. محمد بن الصباح: ٥٤. محمد طاهر الجاسر: ٤٨٣. محمد بن طاهر القزويني: ١٢٣. محمد بن سيرين: ٤٢. محمد بن عبد الجليل: ١٣٠. محمد بن عبد الله بلهيد النجدي: ٣٠٢. محمد على الأكوع: ٣٠٢. محمد علي بن إبراهيم الأنصاري: ٤١٥. محمد علي أبو ريان: ٢٠٨. محمد بن لطفي عبد السلام: ٩١. محمد بن معشر البستي: ١٥٥. محمد بن موسى بن شاكر: ١٠٧، ١٤٤،. 031, 731, 181, 181, 183. محمود الحفني: ٣٦١. محمود الحاج قاسم: ١٤٤، ٣٥٩. مرجليوث: ٩٧. مردخاي فنري: ٤٤٧، ٤٧٨. مرزا محمد مهدي: ٣٣٥. مرسي محمد عرب: ۴۸.3. المختار بن بطلان: ٤٧ . مرؤان بن الحكم: ٤٠. أبو مروان ابن زهر: ٣٣٧. مريانوس الاسكندري: ٢٦، ٢٨، ٢٩. المستظهر بالله (العباسي): ٤٥٢.

(م) المأمون (الخليفة): ٦١، ٨٣، ١٣٢، ١٤٤، ٢٧٩، ٢٦٩، ٢٧٠، ١٩٤، محمد سليم: ٣٥٩. 17 7 7 1 3 3 773 3 AF3 . . ماسر جویه البصری: ٤٠ ٤٠ . ماسرجيس: ۱۷۸. ماسويه الخوزي: ۲۷۰. ماکس سیمون: ۱۷ ک ماير: ١٦٩. مايرهوف: ٤٠، ٤١٤، ١٣٤. المبشر بن فاتك: ٤٦٠. المتقى (الخليفة): ١٨٨ . المتوكل على الله (العباسي): ٥١، ٥٧١، ٩٧١، ٢٠٤، ٢٤٤، ١٤٩. محب الدين الخطيب: ٣٠٣. محمد بن ابراهيم المجريطي: ٢٧٦. محمد بن إبراهيم بن علي بن الرقام: . 49 محمد بن أحمد بن سليمان الأزدي: محمد بن أرشد العمري الخير أبادي: . YOA محمد أشرف على: ٣٣٥. محمد باقر مرتضى: ١٩٤. محمد الحارثي السرخسي: ٣٥٨. محمد بن الحسن بن محمد بن عبد الكريم الكاتب: ١٤١. محمد حسن الطيان: ٣٧٣.

محمد حميد الله: ٧٤.

المستكفى (العباسي): ١٨٨، ٣٤٦.

مسلم بن قريش بن بدران العقيلي: ملانجتون: ۱۳۳. الملك العباسي بن داود: ٦٣. المنصور: (الخليفة العباسي): ٢٧٣. منالاوس: ٧٨، ١٥٤، ١٦٢. مني الشعراني: ١٤٧. مور: ۲۱۸. مونتانس: ۱۳۳. ميخائيل يحيى المهرتي: ٣٧١، ٣٧١. میلو: ۳۰۲، ۳۰۳. (ů) نابير: ٢٦٣. الناصر لدين الله (العباسي): ٤٣٥. ابسن السنسليم: ٢٦، ٣٠، ٤٥، ٧٧، ٥٣، 30, 31, 01, 11, 14, 78, 78, 7P, 7P, 0P, V.1, A11, 771, 7312 TY12 AY12 1A12 PA13 017, 777, 717, 717, 773, . 277 . 221 نسيبة الأنصارية: ٤٢. نشسأت الحسمارنة: ۲۰۷، ۳۱۹، ۴۰۷، 373, 373. أبو نصر الطوسي: ١٠٠. نصري الساماني: ١٤٢. نصير الدين الطوسى: ١٦٤.

> النضر بن كلده الثقفي: ٤٣٠٠ ابن نظیف الحموی: ۱۲۱.

نظف بن عن النطب: ١٢٤. ابن النفيس: ٣٣٦، ٤٠٧.

مسلمة المجريطي: ٨٩، ١٥٨. مصطفى أفندى: ٣٣٤. مصطفى الشكعة: ٩٨. مصطفی فوزی: ۱۹۸. المطيع لله (العبيناسي): ٩٩، ١٦٧ ، . \ \ \ مظفر بن محمد الفارقي: ٣٣٩. معاوية بن أبي سفيان: ١٩، ٢٢، . YT . YO المعتز بالله (العباسي): ٥١ ، ٦٨ . المعتصم بالله (العباسي): ٦٤، ٧٥، نبيه فارس: ٣٠٣. 74, 841, 5,3, 733. المعتضد بالله (العباسي): ١٤٠، ٤١، . 270 . 19. المعتمد على الله (العباسي): ٦٨، .4.9 . 101 معز الدولة (البويهي): ٤٣٦. المعيز لدين الله (الفياطمي): ١٧٣ ، . ٤٨٠ أبو معشر الفلكي: ١٠٢، ١٢٨. مغنس الحمصى: 209. المقتدر بالله (العباسي): ١٠٦، ١٦٨، 144, 053, 743. المقتدي بأمر الله (العباسي): ٤٥٢، 204 المقتفى لأمر الله (العباسي): ٤٥٢. المكتفى بالله (العباسيٰ): ٨٨، ١٦١ .

ويستنفيلد: ٣٢٠. (ي) نور الدين بن عبد الصمد الحسنى ياقوت (الحموي): ٩٨، ٢٠٤، ٣٠٤. يحيى البرمكي: ٦١. يحيى بن خالد البرمكي: ٤٤٥. يحيى بن على مير: ٣٧٣. يحيى بن محمد بن بن جعفر الدباغ: ١٠٥. يحيى بن موسى بن عمر بن عمران الشيني السلمى: ١٥٨. يحيى النحوي: ٤٧. يزيد بن عبد الملك: ٢٠. هداية الله بن ناصر الدين بن حاجي يعقوب بن كلس: ١٤٣. يهوذا بن سليمان الحريزي: ٤١٥. يهوذا بن صموئيل هاللاوي الأندلسي: 377. يوحنا الانسبيلي: ١٣٣، ٢٠١، ٢٨١، . 409 يوحنا بن ماسويه: ٦٢، ٤٧١، ٢٠٦، يوحنا بن سرابيون: ١٨٧ . يوحبًا بن هسيالنسيس: ١٣٣، ٢٨٠. يوحنا بن يوسف: ١٢٥. يوسف بن زيتون: ۸۲. يوسف القس: ٤٦٧. يوسف بن محمد بن يونس بن محمد القرشى: ٩٠.

نقولا الشامي: ٤٤. نللينو: ١٤٤، ١٥٤. الموسوى: ۲۸۳. نوح بن منصور: ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۲۳. یجیی الجبوري: ۳۹۳. النويري: ٩٤. نيقوماخوس الجرشي: ٤٥، ١٩٣، عدى بن عدي: ٣١٢. . 199 (a) هارون الرشيد. هامر: ٩٤. هاوسر: ۱٤٦. وهب بن منبه: ٤٦. علي بن خليل البغدادي: ٤٢١. هرمس: ۱۸٤، ۲۵۵. هلال الحمصى: ١٤٨. هنري فارمر : ٤٣ . هوتسما: ١٥١. هوليـمـيـارد: ۲۱۸، ۲۲۴، ۲۲۲، . YOV . YYA هيبوقراط: ٣٣١. ابن الهيثم (محمد بن الحسن): ١٠٧. هيرشبورغ: ٢٣٤، ٤٧٣. هيركولاتوس ايوانيس: ٣٣٦. الواثق الله (العباسي): ١٧٩، ٣١١. ابن وصيف الكحالُّ: ١٧٠. أبو الوفاء البوزجاني: ١٠٨. وليم كوتش اليسوعي: ١٩٣.

ابن يونس المصري: ٢٠٢، ٢٦٣.



المصطلحات والمسميات العلمية ومافي بابها

(1) آلة الأبعاد: ١٢٠. الآلة الشاملة: ٢٩٠. الأبعاد والأجرام: ٨٤، ١٠٨. أمشاج: ٢٣. الاحتساب: ٣٠٧. الأنواء: ٢١، ٧٤. اختيار الساعات: ٢٨٥. الأدوية المفسردة: ١٩، ٧٣، ١٣٧، الأوقية: ٢١٩. (ب) . 797 . 179 البحران: ۲۰۹. الإذابه: ٢١٩. البرسام: ١٣٧. الأرقام الهندية: ٣٥. الارثماطيقي (الحساب): ٤٥، ١٤١، البرده: ٣٩٩. البرص: ١٣٨. . 444 البلوره: ٩١٩. الاستسقاء: ١٣٨. البهق: ۱۲۸، ۱۶۱. الاستقصات: ١٠٤. بيبلوغرافيا: ٢٢٠. الاسطرلاب: ٥٤، ١٠٨، ٢٩٠. البيزره: ٣٠٨. الاسطرلاب الزورقي: ١٢٠. البيطره: ٣٧. الاسطرلاب الكرى: ۸۷، ۲۹۱. **(**亡) الاسطرلاب المسرطن: ١٢٦. التألول: ٢٠٠٠. الاسطرلاب المسطع: ٨٥. التبخير: ٢١٩. الأشياف: ٣٤٦. تحاويل المواليد: ١٢٣. الأعداد المتحابة: ١٩١. التحجير: ٢١، ٣٩٩. الاعداد المتناسبة: ٤٦٤. التحضير: ٢١٩. الاقرباذين: ٣٣٥. الاكسير: ٢١٥، ٢٣٥، ٢٣٦، التخت: ٤٦٣ . الترسيب: ٢١٩. . YVX . YOT الترشيح: ٢١٩. الأكحال: ٣٤١. الترياق: ١٧٦. الالتصاق: ٣٩٩.

حساب الدُّور: ٧٥. التصعيد: ٢١٩. الحسنة: ١٤٠. التفريق: ٧٥، ١٠٧. الحصبة: ١٣٧. التقطير: ٢١٩، ٢٨٨. الحَلَق: ١٠٣. التكثيف: ٢١٩. الحلول: ١٠٣. تمام الظل: ٨٣. الحميقاء: ١٣٧. التهيض: ٢١. التهيلاج: ۱۲۸، ۱۳۰، ۲۸۲. الخمائر: ٢٣٩. الدانق: ۲۱۹. التوته: ٣٩٩. الدرهم: ٢١٩. (ث) ديابطا: ٣١٢. ثاني أوكسيد المنغنيز: ٢٢٠. ثمر البلاذر: ٦٣، ٤٢٣. الديابيطس: ٤٥٩. (¿) (ج) ذات الحكَق: ٨٥. الجاذبية العمومية: ١٤٦. (ر) الجاذبية الأرضية: ٣٠١. الرخائم - الرخامات - الرخامة ٨٤، الجدري: ١٣٧. الجرب: ٣٩٩. 3713 . . . 7. الرطل: ٢١٩. الجزر: ۱۰۸. (;) الجمرة الخبيثة: ٣٣١. الزئبق: ۲۲۰، ۲۳۹. الجمع والتفريق: ١٠٧. الزَرُقه: ٣٣٢. الجوارشن: ۸۱. جوهر العقل الهيولي: ٤٥٤. الزنجبيل: ٣٤٨. زيت الزاج: ٢٢٠. **(ح)**. حامض الخليك: ٢٢٠. زيج: ٨٤. حامض الكبرتيك: ٢٢٠. (س) ساعور: ٣١١، ٤٥٢. حامض النتريك: ٢٢٠. السبّل: ٤٠٠. الحبة: ٢١٩. سدس التّحري: ۲۸۹، ۲۹۰. الحساب الهندي: ۳۵، ۳۲، ۲۲. حساب الخطأين: ٢٠١٧. السرسام: ١٣٧ .

السفوفات: ٣٤٦. علم الأنواء: ١١٥ . أ السكنحبين: ٣٤٧. علم الجدل: ١٦٨. السلع: ٤٠٠. علم الحيل: ١٤٤. سمتَ القبلة: ٢٩٠. علم الصنعة: ٢٦. السنة النجمية: ١٩١. علم الفراسة: ٩٥. سُهيل (نجم): ٤٦٧. علم آلات الروحية: ١٤٥. (ش) علم النجوم: ١٠٧. علم الهيئة: ٥٤. الشبكية: ٤٠٧. العين المسبولة: ٢٩٣. الشتره: ٣٩٩. الشرناق: ٣٩٩. الغَرَب: ٤٠٠. (ق) الشعر الزائد: ٣٩٩. الشعيره: ٣٩٩. القاطع: ٨٣. الشكل الاهليلجي: ١٤٥. القبالة: ١٨٥. القرسطون: ١٤٨، ٢١١. (ص) الصحيفة الأفاقية: ٢٩٠. القرنية: ٤٠٧. الصرع: ١٣٨ . قطوع المخروط: ١٢٠. الصلبة: ٤٠٧. القولنج: ١٣٧. الصودا الكاويه: ٢٢٠. القيراط: ٢١٩. (山) الصنعويون: ٨٨. الكاذخذاه: ۱۲۸، ۱۳۰، ۲۸۲. الطلسمات: ٩٥. الكاهني = (الصرع): ٣١٢. (ظ) الظفرة الكبيرة: ٢٩٣. الكحول: ٢٢٠. الكبريت: ٢٣٩. الظفرتين الملتعبتين: ٢٩٣. الظَّفَرة: ٤٠٠. كربونات البوتاسيوم: ٢٢٠. كربونات الصوديوم: ٢٢٠. الظل: ٨٣. الكعب: 373. (9) الكلف: ١٤١. علم أحكام القرانات: ٨٦. کناش: ۳۲۰. علم أحكام النجوم: ١٥٤، ٢٨١.

المطامير: ١٤١. الكندس: ٤٨٢. المغناطيس: ٢٢٠. الكوزموغرافية: ١٠٢. الملاغم: ٢٣٩. كلور الفضة: ٢٢٠. الملتحمة: ٧٠٤. **(J)** * اللبأ: ٧٠، ٨٤٤، ٣٧٤. ملبح الطعام: ٢٢٠. اللوغاريتمات أو اللوغاريتم: ٤٦٣ . المنخوليا: ١٣٧، ١٦٩. منفاخ میکانیکی: ٤٨٠. **(**p) المورسرج: ٤٠٠. ماء الذهب: ٢٢٠. الماء الملكى: ٢٢٠. (i) الماء (في العين): ٢٠٠٠. نترات الفضة: ۲۲۰. المال: 373. النشادر: ٢٣٩. النصب والنوح: ٤٣. المثقال: ٢١٩. النظرية الذرية: ٢٢٠. الد: ۱۰۸ الانكلستوما: ٣٣١. مذهب السند هند: ٨٤، ٢٩٦. النمش: ٤١. الملهب الجعفري: ٢٧٨. المرايا المحرقة: ١٠٥. (هـ) المربعات السحرية: ١٩١. مرض المراقية: ٤٧٩. **(,**) الوثاي أو الوثي: ٨٢. المُرقد: ٣٣١. المشيمية: ٧٠٤. الوزن النوعي ٢٦٨. المطالع: ١٩٣. (ي) المطبوخات: ٣٤٦. اليرقان: ٣٣١.

البلدان والمواضع ومافي بابها

(1) بخاری: ۲۲۱، ۲۲۹، ۳۲۹، ۳۳۰. الأحواز: ٢٩٦، ٤٧١. برلین: ۲۰۳، ۳۰۳. أرجان: ٤٤٦. بست: ۲۸۹. أرمينية: ١٣٦. اليمبرة: ٦١، ١٥٥، ٣٤٢، ٧٧٤. استنبول: ٤٢٢. بغیداد: ۲۵، ۲۱، ۲۸، ۲۷، ۸۸، ۲۸، ٨٠١، ١١١، ٢١١، ١٤١، ١١١، اسطاغاريا: ٤٥. الاسكندرية: ٣٨، ٤٥، ١٠٥، ٤٤٩ · 101 , 101 , 701 , 101 , 171 , آسيه: ١٤٢. 151, OY1, 3A1, YA1, PA1, أصفهان: ۹۷، ۱۰۲. · P() 3/7) · YY) / YY) VPY, PPY, PPY, F.3, .73; إفريقية: ٣٢. 073, 773, +33, 733, 073, أفشنه: ٣٢٩. أكاديمية العلوم في برلين: ٤١٦ . 173, 773. البقيع: ٢٧٨. اكسيرج: ٢٨١. ألمانية: ١٦٤ . بکیل: ۲۹۸. أمريكا: ١٣٣. بلجيكا: ٣٣٧. بلخ: ۷۹، ۳۲۹. أمستردام: ۱۳۶. البندقية: ٢٨١، ٢٣٣، ٢٦٤. ایسران: ۱۰۸، ۱۱۰، ۱۱۶، ۱۱۹، بوزل*ي*: ۳۳٤. .YYY الأندلس: ١٧٥، ٢٩٩، ٣٣٧. بومبای: ۱۵۷. بيت الحكمة: 220. أنقرة: ٣٦١. بیروت: ۲۰۳، ۲۷۳. ايطاليه: ٣٣٤. بيمارستان بغداد: ٤٥٨ ، ٢٦٦ . (ب) بيمارستان جندنيسابور: ۲۷۰، ۲۷۳، باب توما: ۲۷٤. باب الطاق: ٣١٨. . 222 بيمارستان الحربية: ٤٥٨. اليابوليا: ٣٣٦.

باریس: ۱۲۰، ۲۲۳.

_٧٢٥ م - ٢٤ ما المضارة مج ١ م - ٣٤

بيمارستان الرشيد: ۲۷۰.

حسلب: ٢٦٩، ٥٢٥، ٩٩٩، ٤٣٤، البيمارستان العتيق: ٤٥٠. البيمارستان العضدي: ٥٠،، ٨٠، ٤٨٤. ٧٧٧، ٢٠٦، ٣١١، ٣٩٩، ٢٥٤، الحيوة: ٢٤١، ٢٠٤. (خ) PY3 , TA3 . خراسان: ۷۹، ۸۳، ۲۰۵. بيمارستان ابن الفرات: ١٨٨. بيمارستان المدينة: ٨٥٨. خرمثين: ٣٢٩. الخليج العربي: ٢٩٦. البيمارستان المقتدري: ٢٧٢. خوارزم: ۱۰۹. بيمارستان مكة: ٤٥٨. دار الجامعات بالاسكندرية: ٨٠٨. (ت) دار الرصد المأمونية: ٣١٨. تدمر: ٤٣٣. دار صادر - بیروت: ۳۳۵، ۲۳۷. توسكانا: ٣٣٤. دار الفكر ببيروت: ٣٣٧. تونس: ١٦٩. دجلة ، ٣١٨. (ج) دمسیشق: ۲۰، ۱۵۳، ۲۷۱، ۲۷۲، جامعة اكسفورد: ٣٦٠. 1. X. Y. A . S . جامعة أويسالا: ٣٠١. دلاص: ٢٦١. جامعة برنستون: ٣٠٣. دير مار جرجس: ۲۷۰. جامعة بروكسل: ٣٣٧. (3) جامعة كلوج رتابوكا: ٣٣٦. ذمار: ۳۰۰. جامعة كمبردج: ٣٣٦. **(**) جامعة لوفان: ٣٣٧. جامعة مونبليه: ٣٣٧. الرحبة: ٤٨٠. جرش = جهراشن: ٤٥. الرقة: ١٨٧. الجزيرة (سورية): ٥٣. روما: ٣٣٤. جنديسابور: ۲۲، ۱۸۱. الري: ٩٧. ريده: ۲۹۹. الجيزة: ٢١٤. (س) جيل: ٦٨. سامراء = سرمن رأى: ٦٤، ٦٤. **(**ح) الحجاز: ٤٣. سجستان: ۱۱۹، ۱۸۲، ۲۸۹.

حران: ٥٤، ١٨٦، ٢٦٥.

السماوه: ١٦٩.

سمرقند: ۲۸۹. **(ن**) سميساط: ١١٦. فارس: ۲۲، ۲۲، ۴۶۱، ۴۶۲. السند: ۲۳، ۱۲۷. فرارا: ۱۲۳. سورية: ٤٣٣. فرانكفورت: ١٦٤. السويد: ٣٠١. فسا: ۲۹۷. سویسرا: ۲۲۳. الفسطاط: ٢٢، ٤٤٩، ٥٥٠. (ش) فلسطين: ٧٢. الشام: ١٩، ١٥١، ٢٠٦. (ق) سامستیان: ۷۹. القاهرة: ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۵۸، ۵۹، ۷۰، شبه الجزيرة العربية: ٢٩٩. 34, PA, F/1, 101, V01, ·F1, شیراز: ۱۳۰، ۲۷۱. . 4.7 . 177 القدس: ۲۷۱. (صور) صاغان: ۱۰۸. قرطبة: ٣٣٧. القسطنطينية: ٤٧. صحراء تدمر: 188. صحراء سنجار: ١٤٤. قسي*ن*: ۸۸. قلعة ألموت: ٣١٤. المردف: ١٧٤. قلعة مزدجان: ٣٣٣. صعده: ۲۹۹. القيروان: ١٦٩. صنعاء: ٢٩٩. صور: ٤٣٦. (也) (L) كلكته: ١٥٧، ٤٠٧. الطائف: ٢٢. كنيسة اليعاقبة بدمشق: ٢٧٤. طبرستان: ۱۱۰، ۲۶۲. كوينهاجن: ١٦٢. طوس: ۲۱۸، ۲۷۸. الكونة: ٣٨، ٢١، ١٢، ٢٧٨. (9) لك: ٢١٤. العراق: ٥٣، ٢١، ٢٩، ١١٤، ١٤٤، لكناو: ٥٣٥، ٢٥٦. 101. 271. 773. .33. 733. ليسك: ١٥٧، ١٩٣. عُمان: ٤٥. ليبيه: ٤٦١. ليدن: ۹۹، ۱۵۱، ۲۱۰. (﴿) غرناطه: ٤١٩ ليسبرغ: ٣٠٣.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المكتبة الجغرافية بليدن: ١٥١. **(a**) مكتبة الإمام يحيى بصنعاء: ٣٠٣. متحف الأمة بباريس: ٣٠٤. متحف بال: ٣٣٣. مكران: ١٦٧. مكة: ٦١، ٢٨٣. متحف برلين: ٨٣. مؤسسة إحياء التراث بجامعة أم القرى: متحف الطب في رومانية: ٣٣٦. المجمع العلمي التشيكي ببراغ: ٣٦٠. .77. مجمع اللغة العربية بدمشق: ٣٧٣. مؤسسة عز الدين ببيروت: ٣٣٧. مؤسسة المعارف ببيروت: ٣٣٦. مدرید: ۲۲. المدينة المنورة: ٣٧، ٧٢، ١٦٦. مؤسسة روكفلر الامريكية: ٣٣١. مؤسسة هرتفرد الامريكية: ٣٥٠. مرصد بغداد: ۱۰۸ ۱۰ الموصل: ٢٦٩، ٢٩٤، ٤٨٤. مرصدالشماسيه ببغداد: ٣١٨، ميافارقين: ٢٧١. . 274 ميونيخ: ۲۱۰. مرو: ۸۳، ۳۱۲. مشهد: ١٠٦. النجف: ١٥١٠. مصر: ۳۲، ۲۲، ۱۱۸، ۱۹۳، ۱۵۱، ۱۸۱، نهاوند: ۱۱۶. ۱۵۳، ۱۲۰، ۱۲۷، ۱۷۳، ۱۷۵، النیل: ۱۰۷. (ai) ۷۷۱، ۱۷۹، ۱۸۵، ۱۲۶، ۱۲۸، .17, \$33, .03, [53, 373. همدان: ۱۱۲. معهد تاريخ العلوم العربية الإسلامية الهند: ١٥١، ٣٣٥. في جامعة فرانكفورت: ٤٠١. **(,**) معهد التراث بحلب: ٣٤١، ٣٤٨. واسط: ٤٣٣. المعهد الفرنسي للدراسات العربية واشنطن: ٢٢٣. (ي) بدمشق: ۸۹. المغرب العربي: ٥١١، ١٨٧، ٣٣٣. يبرود:۲۷٤٠. مكتبة باتهنيوم: ٣٣٦. اليمن: ۲۰۲، ۱۷٤، ۳۰۰، ۳۰۲.

اليونان: ٤٥، ٢٤.

المكتبة الظاهرية بدمشق: ٣١٩.

الأقوام والجماعات والطوائف ومافي بابها

```
(1)
              العبديون: ٤٦١.
                                              أزديه: أزد: ۲۱۸.
     العرب: ٩٩، ١٩٠، ٢٩٦.
                                                 بنو أسلم: ٣٣.
        (ن)
            الفاطميون: ٤٦١.
                                       الإسماعيلية: ١٥٧، ٣١٣.
                                                  بنوأمية: ٢٥.
              بنو فراس: ۳۸.
                                                  بنو أود: ٣٤.
الفرس: ٩٩، ١١٥، ٢٨٠، ٢٠٤.
         (ق)
                                           (ب)
               قحطان: ٣٠٤.
                                                 البابليون: ٨٨.
              القرامطة: ٣٠٣.
                                                 البلغار: ١٠٦.
                 قريش: ٣٩.
                                                  البُهْرِه: ١٥٧.
                                           (ت)
         (4)
        الكسدانيون: ٨٩، ٩٠.
                                                  الترك: ١٠٦.
             الكلدانيون: ٨٨.
                                               تيم الرباب: ٢٥.
         (p)
                                                  الخزر: ١٠٦.
                المانويه: ٦١ .
               المتنزره: ٣٠٤.
                                            (c)
                                                الديمانية: ٦١.
                 معد: ۲۰۶.
                                           ()
                المتزلة: ٦١.
                                                الروس: ١٠٦.
        (¿)
                              السروم: ٩٩، ١٩٠، ٢٨٠، ٢٠٤،
                 النبط: ٨٨.
              النزاريه: ٣٠٤.
                                                        . 220
        (4)
            الهنود: ٣٦، ٩٩.
                                              الساسانيون: ٢٢.
        (ي)
                                          (ص)
                                         الصابئة: ١٨٦، ٢١٠.
                عنية: ۲۱۸.
                                              الصقالية: ١٠٦.
        اليونان: ١٩٠، ٤٤٥.
                                           (9)
                                            بنو العباس: ١٧٩ .
```



الأشكال واللوحات

الوجه الأول للاسطرلاب: ٥٥

الوجه الآخر للاسطرلاب: ٦٥٠.

صفحة من مخطوطة (المعالجات البقراطية للطبري): ١١٣٠

صفحة من مخطوطة (الغاذي والمغتذي لابن الأشعث): ١٣٩

صفحة من مخطوطة (رسائل إخوان الصفا): ١٥٦. صفحة الغلاف لمخطوطة (الذخيرة لثابت بن قره): ٢٠٤.

صفحة من الذخيرة: ٢٠٥.

صفحة من مخطوطة الظاهرية (للذخيرة): ٢٠٦.

صفحة من مخطوطة (جامع كتاب جالينوس): لجابر بن حيان: ٢٢٦

صفحة من مخطوطة القاهرة (لجامع كتاب جالينوس): ٢٦٧

صفحة من مخطوطة دبلن (لجامع كتاب جالينوس): ٢٦٨

صفحة من مخطوطة الظاهرية (غني ومني للقمري): ٣٢٣

صفحة من مخطوطة المتحف البريطاني (الكافي في الموسيقا) لابن زيله: ٣٢٨

صفحة من مخطوطة (ألفية بن سينا): ٣٨٨

صورة الأطباء الثلاثة: ٢٨٨

صفحة من مخطوطة (الاستبصار لابن سينا) ٣٨٩

صفحة من مخطوطة (المدخل الي صناعة الموسيقا لابن سينا): ٣٩٠

صفحة من مخطوطة د. سامي حداد (لأرجوزة بن سينا): ٣٩١

صفحة أخرى من مخطوطة سامي حداد (الرجوزة بن سينا): ٣٩٢

صفحة من مخطوطة (دفع المضار الكلية لابن سينا): ٣٩٣

صفحة من (كناش في الطب لابن كشكريا): ٢٠٤.

صورة أحد أبرز أربعة في تاريخ الطب: ٤٢٧

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

غلاف كتاب (العشر مقالات) لحنين: ٤٢٨

صفحة من (المقالات العشر) لحنين: ٤٢٩

لوحة (للعضلات للحركة للعين) لحنين: ٤٣٠

صفحة من مخطوطة (المسائل) لحنين: ٤٣١

صفحة من مخطوطة (مسائل وأجوبتها) لابن شعيا: ٣٩٤

صفحة من مخطوطة (المغني في الطب) لسعيد بن هبة الله: ٥٥٦ ، ٤٥٦

صفحة أخرى من (المغني في الطب): ٤٥٧

صفحة من مخطوطة (أقرباذين في الكحل) لسهل بن هارون العكبري: ٧٥٤

المحتوى

رقم	
الصفحة	
٧	الاهـداء
9	تقدمــــه
14	تمهيسد
	الباب الأول
	العلماء في حهد ماقيلُ الرَّسالة وحهدِ الرسول (ص)
	والعهدين الراشدي والأموي
	من عام ۱۳۲ هـ = ۴۶۷م
17	من المدخل ١-٢٨

رقم		رقم			رقم
ترجمة	31	الصفحة	الترجمة		الصفحة
4	خالد بن يزيد الأموي	77	١	ابن آثال	19
١٠	رفاعة التميمي	44	۲	أحمد بن إبراهيم	٧.
11	رفيده الأسلمية	77	۳	الأزدي	٧.
11	زهير بن جناب	78	٤	الجزري	41
۱۳	زينب	4.5	٥	الحارث بن كلده	**
18	أبو سالم البصري	40	7	ابن الحبر الكتاني	4 £
١٥	سايسروس سيبخت	٣٥	Y	ابن حذيم الطبيب	40
17	الشمردل الكعبي النجراني	41	٨	أبو الحكم الدمشقي	40

رقم		رقم	رقم		رقم
الترجمة		الصفحة	الترجمة		الصفحة
77	نسيبة الأنصارية	73	۱٧.	عائشة بن أبي بكر الصديق	44
4 £	النضر بن كلده الثقفي	٤٣	١٨	العاص بن واثل	٣٧
40	نقولا الدمشقي	٤٤	١٩	عبد الملك الكناني	44
77	نيقوماخوس الجرشي	٤٥	٧٠	ضماد الأزد <i>ي</i>	44
**	وهب بن منبه	٤٦	41	أبو الفتوح المستوفي	٤.
**	يحيى النحوي	. \$ \	77	ماسرجويه البصري	٤٠

الباب الثاني العلماء في العهدين العباسي والفاطمي من عام ١٣٢هـ = ٧٤٩م ــ ٧٢٥هـ = ١١٢٧م من المدخل ٧٩ - ٢٥٨

رقم		رقم	رقم		رقم
الترجمة		الصفحة	l '		الصفح
44	إبراهيم اليمامي	77	44	إبراهيم الأبرش	٥١
٤٠	إبراهيم العباسي	38	۳.	إبراهيم بن قره	٥١
٤١	أحمد الخنشليل	38	٣١	إبراهيم بن داحه	٥٢
27	أحمد الإقليدسي	70	77	إبراهيم العشاري	۲٥
43	أحمد بن إبراهيم	٧٢	44	إبراهيم الحواني	٥٤
11	أحمد النيسابوري	77	78	إبراهيم بن الصباح	30
٤٥	أحمد المرثدي	٨٢	40	إبراهيم بن سنان الحراني	٥٧
13	أحمد البرمكي	٨٢	41	إيراهيم النظام	11
٤٧	أحمد الباهل <i>ي</i>	79	۳۷	ابراهیم بن عیس <i>ی</i>	77
٤٨	أحمد بن الأحنف	٧٠	44	إبراهيم بن فزارون	
			1		

_		_		
رقم		رقم	رقم	رقم
الترجمة		الصفحة	لترجمة	الصفحة
٧٢	أحمد المرزوقي	110	٤٩	٧١ أحمد الأهوازي
٧٣	أحمد بن أبي الربيع	117	۰۰	٧٢ أحمد الدينوري
7.5	أحمد بن الصلاح البغدادي	111	٥١	٧٨ أحمد الهراوي
۷٥	أحمد بن سليمان	114	۲٥	٧٨ أحمد البلخي
٧٦	أحمد الملاطي الخاطري	119	۳٥	٨٠ أحمدالبطروغي
YY	أحمد السجزي	114	٤٥	٨٠ أحمد بن مندويه
٧٨	أحمد بن أبي قطيره	144	٥٥	٨٣ أحمد المروزي
٧٩	أحمد الفرغائي	144	٥٦	٨٦ أحمد البازيار
۸٠	أحمدين الأشعث	141	٥٧	٨٧٪ أحمد الواسطي
۸۱	أحمد السرخسي	18.	٥٨	۸۷ أحمد بن وحشيه
٨٢	أحمد الجيهائي	187	٥٩	٩٧ أحمد بن علي مسكويه
۸۳	أحمد البلدي	188	٦.	۱۰۲ أحمد بن رسته
٨٤	أحمد بن شاكر	188	71	١٠٣ أحمد الكرابيسي
٨٥	أحمد الحراني	10.	77	١٠٤ أحمد بن عمره
47	أحمد اليعقوبي	101	77	١٠٥ أحمد بن عيسى
۸Y	أحمد الأموي	104	7.5	١٠٦ أحمد بن فضلان
٨٨	أحمد النفحاني الأموي	104	٦٥	۱۰۷ أحمد الحاسب
44	أحمد الحاسب	104	77	١٠٧ أحمد الخاطري
٩.	اخوان الصفا	100	٦٧	١٠٨ أحمد الصاغاني الاسطرلابي
91	إسحاق بن جريج	17.	٨٢	١٠٩ أحمد السهلي
44	إسحاق بن كرنيب	17+	79	١١٠ أحمد الطبري
47	إسحاق بن حنين	171	٧٠	١١٤ أحمد النهاوندي
4 £	إسحاق الهاشمي	177	٧١	١١٤ أحمد الأشعري
	•	i i		-

_	•	۱.		•
رقم	رقم	i		رقم
الترجمة		الترجمة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الصفحة
114	١٨٤ أبو بكر بن أبي عابس	90	إسحاق بن شليطا	177
119	۱۸۶ بلیطان	47	إسحاق الرهاوي	777
17.	۱۸۵ تمرهان	4٧	إسحاق بن عمران	179
171	۱۸۵ تیاذوق	4.4	إسحاق بن قريش	177
177	۱۸٦ ثابت بن زهرون	44	إسحاق الشيباني	177
177	۱۸۷ ثابت بن سنان الحراني	١	إسحاق بن العازار	۱۷۳
371	۱۸۹ ثابت بن قره	1.1	إسحاق بن نصير	۲۷۲
170	٢١٤ ثوبان الاخميمي المصري	1.4	إسحاق النقاش	178
771	٢١٦ جابر الصابيء	1.4	إسحاق الصردفي	۱۷٤
177	۲۱۷ جابر بن حیان	۱۰٤	إسحاق بن يونس	140
144	٢٦٦ جابر السكري	1.0	إسرائيل الطيفوري	140
179	٢٦٦ جبرائيل الكحال	1.7	إسرائيل بن سهل	140
14.	۲۷۰ جبرائیل بن بختیشوع	1.7	اصطفن الراهب	171
171	٢٧١ جبرائيل بن عبدالله بن بختيشوع	۱۰۸	أعين بن أعين	177
۱۳۲	٢٧٣ جبرائيل البغدادي	1.4	أفرائيم بن الزفان	177
١٣٣	۲۷۳ جرجس بن بختیشوع	111	أهرن القس	۱۷۸
١٣٤	٢٧٤ جرجس اليبرودي	111	أيوب الرهاوي	۱۷۸
140	٢٧٥ أبو جريج الراهب	117	البالسي	174
141	۲۷۵ أبو جعفر الخازن	115	بختيشوع بن جبريل	174
۱۳۷	٢٧٦ جعفر الصوفي	118	بختيشوع بن جورجيس	181
ነኛለ	۲۷۷ أبو جعفر بن حبش		أبو بشر	
144	٢٧٧ جعفر المكي	117	بشر السجزي	181
18.	٢٧٨ جعفر الموصلي	117	بشر السجزي بطرس الحكيم الأخميمي	۱۸۳

رقم		رقم	رقم		رقم	
الترجمة		الصفحة	الترجمة		الصفحة	
178	الحسن الخوارزمي	۳.٧	181	جعفر الصادق	YYA	
170	الحسن بن الحسين	۲٠۸	184	جعفر البلخي	۲۸۰	
777	الحسن السكري	4.4	184	جمهور الفرنجي	YAY	
177	الحسن بن الخصيب	4.4	128	جنون بن الصلت	YAY	
178	الحسن بن زيرك	۲1.	120	الجنيد بن الجنيد	YAY	
179	أبو الحسن الصابىء	711	127	الحارث المنجم		
14.	الحسن بن نوبخت	711	187	أبو حامد البستي.	PAY	
171	الحسن بن الخمار	414	١٤٧	حامد الحجندي	PAY	
177	الحسن بن الصباح	۳۱۳	189	حامد الواسطي	791	
۱۷۳	الحسن بن عبيد الله	418	10.	حبيش الأعسم	797	
148	الحسن المنجم القمي	410	101	الحجاج بن خيثم	797	
140	الحسن القطان	411	107	الحجاج بن مطر	397	
۱۷٦	الحسن البغدادي	414	100	حربي الحميري	790	
۱۷۷	الحسن الحلاج	٣١٧	192	أبو حزام الحنبلي	790	
۱۷۸	حسن بن موسى بن شاكر	۳۱۸	100	أبو الحسن الأحوازي	797	
144	الحسن النوبختي	711	107	ابن الحسن البغدادي	797	
١٨٠	الحسن القمري	719	107	الحسن الفسوي	Y 9.V	
181	أبو الحسن الحرائي	44 8	١٥٨	الحسن الأبح	Y9Y	
- ۱۸۲	الحسين الطبري	448	109	الحسن الكومي	Y 9 Y	
174	الحسين بن خالويه	440	17.	الحسن الهمذاني	APY	
387	الحسين بن كرنيب	444.	171	الحسن پن بهلول	4.0	
١٨٥	الحسين بن أبي الشرف			الحسن بن أبي الشرف	7.7	
7 1 1 1	الحسين بن زيله			أبو الحسن بن تفاح	۲۰۳	
-044-						

رقم		رقم	رقم ا		رقم
الترجمة		•	الترجمة		رىم الصفحة
71.	داود العلمي	£ £ •	144	الحسين بن سينا	
Y11	داود بن حنين	٤٤٠	1	الحسين بل طيد الحسين البغدادي	
717	داود بن دیلم	٤٤٠	149	الحسين الحاسبي	
717	دهشك	133	19.	الحسين الطغراثي	
317	ابن دهني الهندي	133	191	ا أبو الحسين كشكريا	
710	ديلم	133	197	الحسين بن الآدمي	
717	ابن أبي رافع	733	195	أبو الحسين الدسكري	
Y 1 Y	الراهب	733	198	الحسين الميبذي	
Y1A	رين الطبري	133	190	الحكم الدمشقي	
719	ابن رهوايه الأرجاني	254	197	حمزة النيسابوري	
**	زكريا بن الطيفوري	233	197	حمزة الأصفهاني	
771	زيد ا لص فوي	733	194	_	۲۰3
***	سابور بن سهل	111	199	حيون الكاتب	277
774	سالم الحراني	220	7	خاطف الهندي	
377	أبو سعيد الأرجاني	887	Y+1	خالد المروروزي	277
440	أبو سعيد الجرجاني	257	7.7	خالد الأسدي	277
777	أبو سعيد اليمامي	£ £ V	7.4	خصيب	373
777	ابن أب <i>ي</i> سعيد اليمامي	٤٤٧	4.4	خلف الطولوني	373
***	سعيد الأنصاري	433	4.0	أبو الخير الجرائحي	240
779	سعيد بن البطريق	229	7.7	أبو الخير الأركيز ياقون	240
44.	سعید بن توفل	٤0٠	Y•V	أبو الخير الحلبي	273
741	سعيد النيلي	٤٥٠	Y•A	دانيال المتطبب	۲۳3
744	سعيد بن خالب	201	4+4	دانیال بن شعیا	277

	رقم	رقم	رقم	
	الصفحة	الترجمة	الصفحة	
	£YY	777	٤٥٢ سعيدبن أثردي	
سهل السجستاني	٤٧٣	7778	٤٥٢ سعيد بن هبة الله البغدادي	
سهل العكبري	840	740	٤٥٨ سعيد الدمشقي	
سهلان بن كيسان	£ Y 7'	777	٤٥٩ سفيان الثوري	
سيار الحكيم	FY3	777	٤٦٠٪ سلامه المصري اليهودي	
ابن سيمويه	{YY	747	٤٦١ سلمويه بن بنان	
شجاع بن أسلم	274	744	٤٦١ سليم بن مصال	
صاعدين بشر	٤٨٠	78.	٤٦٢ سليمان البغدادي	
صاعد بن صاعد	743	137	٤٦٢ سنان الحراني	
صاعدبن الحسن	243	727	٤٦٥ سنان بن ثابت الحران <i>ي</i>	
صالح الهندي	283	727	٤٦٨ سندبن علي	
الصلت	283	722	٤٦٩ سهل الهروي	
طاهر السجزي	343	750	٤٧١ سهل الكوسج	
	راك	استد		
أبو برزة الحاسب	284	٤٠ مكرر	٤٨٧ إبراهيم بن هلال الجراني	
	J		الأعلام المترجمون	
			الاعلام غير المترجمون	
المصطلحات والمسميات العلمية ومافي بابها				
	البلدان والمواضع ومافي بابها			
الأقوام والجماعات والطوائف ومافي بابها				
الأشكال واللوحات				
	سهل العكبري سهلان بن كيسان سيار الحكيم ابن سيمويه صاعد بن أسلم صاعد بن صاعد صاعد بن الحسن صاعد بن الحسن طاهر السجزي أبو برزة الحاسب توفيق الأطرابلسي	الصفحة ۱۹۷۶ سهل السجستاني ۱۹۷۵ سهل العكبري ۱۹۷۵ سهل العكبري ۱۹۷۵ سهلان بن كيسان ۱۹۷۵ ابن سيمويه ۱۹۷۵ شجاع بن أسلم ۱۹۸۵ صاعد بن يشر ۱۹۸۵ صاعد بن ساعد ۱۹۸۵ صاعد بن الحسن ۱۹۸۵ صاعد بن الحسن ۱۹۸۵ طاهر السجزي ۱۹۸۸ أبو برزة الحاسب ۱۹۸۸ توفيق الأطرابلسي	الترجمة الصفحة YYY	

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1990/11/15 8...



